

**LISTINO PREZZI RICAMBI - SPARE PARTS PRICE LIST**

# **MCH-30-36**

**Compressore ad alta pressione per aria respirabile e gas tecnici**  
**High pressure compressor for pure breathing air and technical gases**



## Condizioni generali di vendita

1. Le forniture di apparecchi e merci di ns produzione sono soggette alle sottoscritte "CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA, CHE SONO ESSENZIALI E CHE IL COMMITTENTE OD ACQUIRENTE DICHIARA IN MODO ESPlicito DI CONOSCERE E DI APPROVARE ED ACCETTARE INTEGRALMENTE".

Eventuali deroghe debbono risultare da apposito ed esplicito accordo scritto.

2. Tutte le ordinazioni si intendono conferite salvo accettazione da parte della ns Società. L'eventuale annullamento totale o parziale degli ordini non comporta alcuna ns responsabilità civile e pertanto non può dar luogo a richieste di indennizzo di sorta. Gli ordini si intendono accettati solo dopo approvazione con conferma d'ordine scritta. I ns imballi sono suscettibili di variazioni.

3. I beni consegnati diverranno proprietà dell'acquirente soltanto con il pagamento dell'ultima rata, comprensiva di capitale, interessi e spese. La venditrice, a fronte del mancato pagamento di una rata che superi l'ottava parte del prezzo, avrà la facoltà di risolvere il contratto e di richiedere la restituzione dei beni. In tal caso verranno trattenute tutte le rate già pagate a titolo di indennità per l'uso e la penale di inadempimento. La restituzione dei beni avverrà a cura del venditore e a carico dell'acquirente.

4. I prezzi di vendita sono quelli del listino in vigore all'atto della consegna della merce ordinata. E' di facoltà pertanto della ns Società variare in qualunque momento il prezzo di listino di vendita sia per quanto riguarda i prodotti da noi fabbricati che quelli da noi commercializzati e per i quali il fornitore potrebbe richiederci aumenti improvvisi per qualsiasi causa che esula dalla ns volontà. I prezzi di listino si intendono per merce resa franco ns SEDE salvo diversi accordi scritti. IVA ed ogni altro tributo presente o futuro si intendono a carico dell'acquirente. Il prezzo pattuito con il presente si intende accettato dall'acquirente e pertanto la ns Società non accetta sconti od arrotondamenti.

5. Eventuali termini di consegna indicati sulle ordinazioni non sono impegnativi per la ns Società e verranno rispettati compatibilmente con le ns possibilità di magazzino. Ritardi nell'evasione degli ordini non potranno dare adito ad annullamento da parte dell'acquirente o a richiesta di risarcimenti per qualsiasi motivo e/o ragione.

6. La merce viaggia esclusivamente a rischio e pericolo dell'acquirente anche se il trasporto avvenga con automezzi ns o di terzi da noi delegati. Le spese di trasporto si intendono sempre ed esclusivamente a carico dell'acquirente salvo diversi accordi scritti. E' dovere e compito preciso del committente verificare le condizioni dei ns imballi all'atto del ricevimento e prima che il documento di trasporto venga firmato per accettazione. Eventuali non conformità sull'aspetto esteriore dei beni, su avarie e/o pesi non conformi, colli mancanti, dovranno essere segnalate per iscritto sul documento di trasporto, la cui copia ci viene ritornata. Non si accettano reclami sulle merci in consegna, trascorsi 8 giorni dal loro ricevimento e per nessun motivo le merci devono essere rese senza nostra previa autorizzazione scritta.

7. La garanzia dovuta dalla Società su apparecchi e merci di ns produzione è limitata per un periodo di 12 mesi dalla data di consegna. Verranno sostituiti particolari da noi riconosciuti difettosi, purché gli stessi non abbiano subito alterazioni durante il loro montaggio o siano stati impiegati in modo non conforme da parte dell'utente rispetto a quanto indicato nel ns manuale d'uso e manutenzione e/o in riferimento alle norme UNI-EN-ISO. I ns articoli vengono prodotti e controllati secondo le norme UNI-EN-ISO. In ogni caso la ns responsabilità è limitata alla sola sostituzione del particolare difettoso, declinando ogni altra responsabilità per qualunque conseguenza o danno derivante dalla fornitura dell'apparato completo. Non verrà riconosciuta alcuna spesa/onere aggiuntivo e/o supplementare per montaggi, smontaggi, spese di spedizione del materiale di ritorno per riparazione o sostituzione in garanzia, selezione ed eventuali acquisti di materiali sostitutivi e per fermi di produzione nonché per campagne richiami Vostri articoli. Per gli articoli da noi commercializzati e non di ns fabbricazione, la garanzia viene concessa limitatamente a quanto il fornitore/produttore dovesse imporci.

8. Le condizioni di pagamento indicate sulle ordinazioni, dopo l'avvenuta accettazione dell'ordine stesso, si intendono vincolanti per l'acquirente. Eventuali contestazioni sulle merci non potranno dar luogo a sospensioni, ritardi, differimenti, decurtazioni, ecc, di sorta nel pagamento delle ns fatture. Qualsiasi eventuale contestazione dovrà essere fatta, sotto pena di decadenza, in modo chiaro e preciso, per iscritto, entro il termine perentorio massimo di 8 giorni dalla data dell'arrivo e della consegna della merce, mediante l'invio diretto alla sede centrale di questa Società, nel suddetto termine perentorio, di apposito fax e/o e-mail. Sui ritardi o dilazioni di pagamento saranno conteggiati gli interessi nella misura massima prevista dal D.Lgs. 231/2002. In ogni caso le merci fornite si intendono integrale proprietà dell'acquirente solo al momento dell'avvenuto pagamento delle medesime e cioè in conformità agli articoli del C.C. 1523 e seguenti.

9. Per ogni controversia viene di comune accordo convenuta l'esclusiva COMPETENZA DEL FORO DI BRESCIA e sarà valida la Legge Italiana in vigore.

### Ritiro del materiale presso i nostri magazzini

Nel caso del ritiro diretto del materiale presso i ns magazzini, da parte di Vs personale, non conosciuto dai ns magazzinieri, Vi chiediamo di fornire agli stessi idonea autorizzazione al ritiro (ad esempio copia ordine con sottoscritta indicazione del nominativo incaricato al ritiro).

### Avvertenze ai sensi dell'art.30 D.Lgs 196/2003:

La presente per informare ed acquisire, in ottemperanza alla legge di riferimento, il consenso al trattamento dei dati personali del cliente e/o fornitore per scopi di tipo amministrativo e contabile volti a consentire il corretto sviluppo del rapporto professionale. I vostri dati saranno trattati con idonei strumenti informatici ed idonee disposizioni organizzative interne nel rispetto delle misure minime previste dalla legge e adottate dalla AEROTECNICA COLTRI S.p.A.

Timbro e firma per accettazione \_\_\_\_\_

Letto, approvato e consensualmente sottoscritto per specifica accettazione delle condizioni generali di vendita di cui ai punti 3 (riserva di proprietà), 4 (prezzi di vendita), 5 (limitazione di responsabilità), 6 (consegna - reclami), 7 (garanzia - applicazioni/esclusioni della garanzia), 8 (condizioni di pagamento), 9 (elezione del foro di competenza).

Timbro e firma per accettazione \_\_\_\_\_

## General terms of sale

1. Supply of the devices and goods we produce is regulated by the undersigned "GENERAL TERMS OF SALE: THESE TERMS ARE ESSENTIAL AND CUSTOMERS OR BUYERS MUST EXPLICITLY STATE THAT THEY UNDERSTAND, APPROVE AND ACCEPT THEM IN FULL".

Any exceptions must be explicitly agreed on in writing.

2. All orders are accepted subject to approval on the part of our company. Partial or total cancellation of orders does not imply any civil liability on our part and cannot therefore give rise to any claims for damages. Orders are understood to be accepted only after approval and written confirmation. Not all shipments are packaged in the same way.

3. Delivered goods shall become the buyer's property only when the last instalment has been paid, capital, interest and expenses included. Should instalments exceeding one eighth of the price fail to be paid, the seller reserves the right to terminate the contract and request the return of the goods.

In this event all previously paid instalments shall be retained as compensation for use of the goods and as a penalty for defaulting. The return of the goods shall be managed by the seller at the buyer's expense.

4. Sales prices are as illustrated on the price list in force at the time the ordered goods are delivered. Our company therefore reserves the right to modify, at any time, price lists with regard to both the products we produce ourselves and those we market and for which the supplier may request unexpected price rises for reasons beyond our control. Price lists refer to goods delivered ex-works unless agreed otherwise in writing. VAT and any other present or future taxes shall be borne by the buyer. The price agreed in these terms of sale shall be accepted by the buyer and our company cannot therefore accept discounts or rounding down.

5. Delivery deadlines indicated on orders are indicative and do not bind our company. Deadlines shall be observed where stocks so allow. Delays in clearing orders shall not grant the buyer the right to cancel the order or request compensation for any cause and/or reason.

6. Goods are transported exclusively at the buyer's risk, even where goods are transported using our own vehicles or those belonging to third parties authorised by us. Transport costs shall be borne by the buyer in full unless agreed otherwise in writing. On receiving our packages the customer shall inspect them attentively and do so before signing the transport document for acceptance. Any non-compliance vis-à-vis the external aspect of the goods, damage and/or non-compliant weight, missing boxes etc. must be reported in writing on the transport document, a copy of which is returned to us. Claims concerning delivered goods cannot be accepted once 8 days have elapsed from their delivery and goods must not be returned for any reason without first obtaining our written permission.

7. The warranty on devices and goods produced by our company itself is limited to a period of 12 months as from the date of delivery. Parts we acknowledge to be faulty shall be replaced as long as they have not undergone alterations during assembly or been employed by the user in an improper manner with respect to the information contained in our use and maintenance manual and/or with reference to UNI-EN-ISO standards. Our articles are produced and quality-controlled as per UNI-EN-ISO standards. In any event our liability is limited solely to the replacement of the faulty part and our company cannot be held liable for any consequence or damage deriving from the supply of the complete system. No additional and/or supplementary expenses/costs shall be acknowledged for assembly, disassembly, return shipment of materials to be repaired or replaced under warranty, for the selection and any purchase of replacement goods or production downtimes nor for any recalls of your articles. For warranties on articles marketed but not actually manufactured by us we are bound by the limits imposed on us by the supplier/producer.

8. Terms of payment indicated on orders are intended, after acceptance of the order, as binding for the purchaser. Disputes shall not in any way authorise the buyer to suspend, delay, defer or curtail etc. payment of our invoices in any way. Any objections/criticism must be, in order to be valid, made clearly and precisely in writing, no more than 8 days after the date of arrival and delivery of the goods, by sending a fax or e-mail to this company's head office before such 8-day period expires. Interest shall be added to delayed or deferred payments as per Italian Law D.Lgs. 231/2002. In any event the purchaser shall only become the sole owner of the goods when the latter have been paid for in full, that is, in compliance with Italian Civil Code C.C. articles 1523 and amendments.

9. The agreed competent court for any disputes is the FORO DI BRESCIA and proceedings shall adhere to the Italian laws in force.

### Collection of material from our warehouses

If material is to be collected directly from our warehouses by members of your personnel unknown to our warehouse staff, you are kindly required to provide them with suitable written authorisation (e.g. copy of order indicating name of person entrusted with collection).

### Information regarding Art. 30 of Italian Law D.Lgs 196/2003:

This is to inform customers and/or suppliers and, in compliance with the relevant law, acquire their consent for treatment of personal data for administrative and accounting purposes and so allow business relations to be carried out correctly. Your data shall be processed using suitable IT tools and internal procedures that comply with the standards required by law and adopted by AEROTECNICA COLTRI S.p.A.

Stamp and signature for acceptance \_\_\_\_\_

Read, approved and undersigned for the specific acceptance of the general terms of sale, namely points 3 (reservation of title), 4 (sales prices), 5 (limitation of liability), 6 (delivery – complaints), 7 (warranty – applications/exclusions), 8 (terms of payment), 9 (choice of jurisdiction).

Stamp and signature for acceptance \_\_\_\_\_



I prezzi indicati nel presente listino sono IVA ESCLUSA.  
 La resa della merce È FRANCO nostra fabbrica - trasporto escluso.  
*All prices herewith listed are vat excluded.*  
*Delivery terms : ex work our company.*

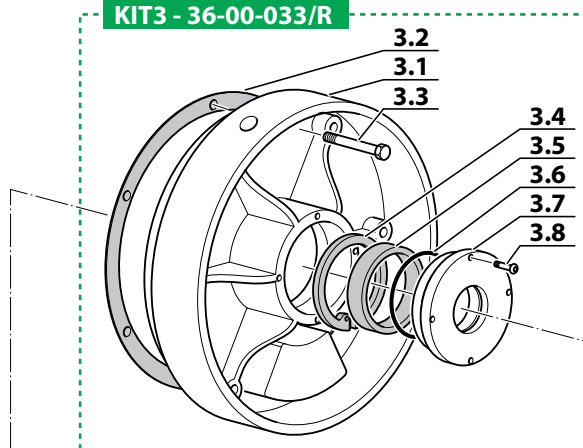
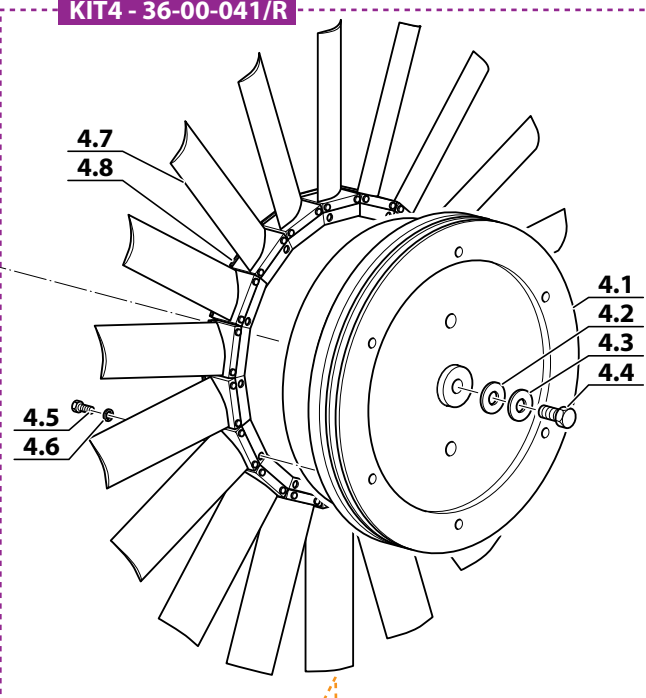
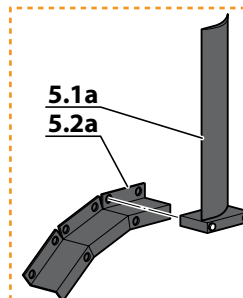
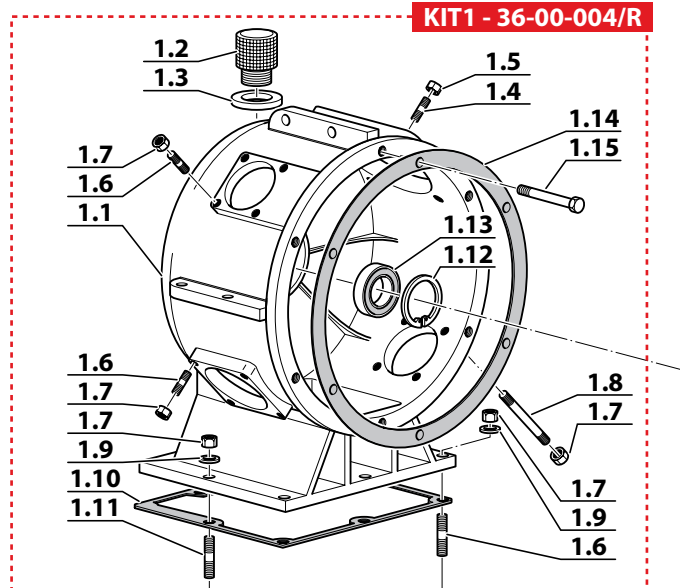
## Indice - Index

Tavola	Drawing	Pag.
Monoblocco	Crankcase Assembly	6
Collo d'oca	Crankshaft	8
1° Stadio	1 <sup>st</sup> Stage	10
2° Stadio	2 <sup>nd</sup> Stage	12
3° Stadio	3 <sup>rd</sup> Stage	14
4° Stadio (per modelli fino al 11-2013)	4 <sup>th</sup> Stage (for models up to 11-2013)	16
4° Stadio (per modelli dal 11-2013)	4 <sup>th</sup> Stage (for models by 11-2013)	18
Separatori di condensa	Condensate separator	20
Circuito di Pressione 1°/2° stadio	1 <sup>st</sup> /2 <sup>nd</sup> stage Pressure Circuit	22
Circuito di Pressione 3°/4° stadio	3 <sup>rd</sup> /4 <sup>th</sup> stage Pressure Circuit	24
Circuito di lubrificazione	Lubrication circuit	26
Circuito di utilizzo	Pneumatic circuit	28
Circuito di filtraggio	Filtration circuit	30
Separatore di condensa finale	Final condensate separator	32
Hyperfilter	Hyperfilter	34
Hyperfilter con Presec	Hyperfilter with Presec	36
Valvola di sicurezza	Safety valve	38
Valvola mantenimento pressione	Pressure maintaining valve	38
Carpenteria SILENT	SILENT frame	40
Carpenteria OPEN	OPEN frame	42
Targhette di sicurezza	Safety info labels	44
Quadro elettrico	Electrical board	46
Puleggia motore/Cinghia di trasmissione	Engine pulley/Transmission belt	48
Attacchi per ricarica bombole	Bottle refill connectors	50
Olio di lubrificazione	Lubrication oil	52

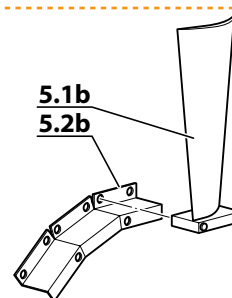
## MONOBLOCCO - CRANKCASE ASSEMBLY

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-00-004/R</b>	<b>KIT MONOBLOCCO</b>	<b>MONOBLOC KIT</b>
1.1	1	36-00-004	MONOBLOCCO MCH-36	MONOBLOC MCH-36
1.2	1	36-00-012	TAPPO CARICO OLIO MCH-36	OIL FILLER TAP
1.3	1	36-00-013	O-RING 4125 NBR70 (31.34X3.53)	O-RING 4125 NBR70 (31.34X3.53)
1.4	4	36-01-007	VITE PRIGIONIERA M10X40-8.8	TIE ROD M10X40-8.8
1.5	4	36CAR007	DADO AUTOBLOCC.M10 ZINCATO	SELF-LOCKING NUT M10
1.6	14	36-00-002	VITE PRIGIONIERA M8X42-8.8	TIE ROD M8X42-8.8
1.7	19	13-00-0101	DADO AUTOBLOCC.M8 ZINCATO	SELF-LOCKING NUT M8
1.8	4	36-03-010	VITE PRIGIONIERA M8X90-8.8	TIE ROD M8X90-8.8
1.9	7	36-00-005	RONDELLA Ø8	WASHER Ø8
1.10	1	36-00-003	GUARNIZIONE BASAMENTO MONOBLOCCO	GASKET MONOBLOC-BASE
1.11	1	PRIM8/35	VITE PRIGIONIERA M8X35 D00115	TIE ROD M8X35
1.12	1	13-00-0055	ANELLO ELASTICO SEEGER J 62 DIN 472	SEEGER J 62 DIN 472
1.13	1	13-00-0042	CUSCINETTO RULLI FLANGIA NU305ECP (25X62X17)	BEARING NU305ECP (25X62X17)
1.14	1	36-00-034	GUARNIZIONE FLANGIA MONOBLOCCMCH36	GASKET MONOBLOC FLANGE
1.15	6	36-00-035	VITE TCEIZN M8X35-8.8	SCREW TCEIZN M8X35-8.8
<b>KIT2</b>	<b>1</b>	<b>36-00-001/R</b>	<b>KIT BASAMENTO MONOBLOCCO</b>	<b>MONOBLOC BASE KIT</b>
2.1	1	36-00-001	BASAMENTO MONOBLOCCO	MONOBLOC BASE
2.2	1	36-00-003	GUARNIZIONE BASAMENTO MONOBLOCCO	GASKET MONOBLOC-BASE
2.3	7	13-00-0101	DADO AUTOBLOCC.M8 ZINCATO	SELF-LOCKING NUT M8
2.4	7	36-00-005	RONDELLA Ø8	WASHER Ø8
2.5	1	PRIM8/35	VITE PRIGIONIERA M8X35 D00115	TIE ROD M8X35
2.6	6	36-00-002	VITE PRIGIONIERA M8X42-8.8	TIE ROD M8X42-8.8
2.7	2	13-00-0053	GUARNIZIONE RAME 21,5X28X1,5	COPPER WASHER 21,5X28X1,5
2.8	2	13-00-0063	TAPPO SCARICO OLIO	OIL DRAIN PLUG
2.9	1	36-00-011	RUBINETTO SCARICO OLIO	OIL DRAIN TAP
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>36-00-033/R</b>	<b>KIT FLANGIA MONOBLOCCO</b>	<b>MONOBLOC FLANGE KIT</b>
3.1	1	36-00-033	FLANGIA MONOBLOCCO	MONOBLOC FLANGE
3.2	1	36-00-034	GUARNIZIONE FLANGIA MONOBLOCCO MCH36	GASKET MONOBLOC FLANGE
3.3	6	36-00-035	VITE TCEIZN M8X35-8.8	SCREW TCEIZN M8X35-8.8
3.4	1	36-00-036	SEEGER AK 40	SEEGER AK 40
3.5	1	36-00-039	PARAOLIO/ANELLO DI TENUTA A 40X55X7 NBR	OIL SPLASH GUARD A 40X55X7 NBR
3.6	1	OR-2250	O RING 2250 NBR 70(63,22X1,78)	O RING 2250 NBR 70(63,22X1,78)
3.7	1	36-00-037	FLANGIA LATO VENTOLA	FAN SIDE FLANGE
3.8	4	36-00-040	VITE AUTOFILETTANTE	SELF-TAPPING SCREW
<b>KIT4</b>	<b>1</b>	<b>36-00-041/R</b>	<b>KIT PULEGGIA VENTOLA</b>	<b>FAN PULLEY KIT</b>
4.1	1	36-00-041	PULEGGIA VENTOLA DI RAFFREDD. MCH36	FAN PULLEY
4.2	1	36-00-046	RONDELLA PULEGGIA VENTOLA	FAN PULLEY WASHER
4.3	1	13-00-0079	RONDELLA PIANA M12 ZINCATA (12,5X24X2,5)	WASHER PLANT M12 (12,5X24X2,5)
4.4	1	36CAR034	VITE TEZN M12X40-8.8	SCREW TEZN M12X40-8.8
4.5	12	VITE0616	VITE T.C.E. ZINC. 6X16 DIN912	SCREW T.C.E. ZINC. 6X16 DIN912
4.6	12	36-00-044	RONDELLA Ø6	WASHER Ø6
4.7	18	36-00-043	PALA VENTOLA	FAN BLADE
4.8	6	36-00-042	STAFFA PALE VENTOLA	FAN BLADE STAY
<b>KIT5a</b>	<b>1</b>	<b>36-00-0200/R</b>	<b>KIT PALA VENTOLA NERA</b>	<b>FAN BLADE KIT</b>
5.1a	3	36-00-0200	PALA VENTOLA NERA	BLACK FAN BLADE
5.2a	1	36-00-042	STAFFA PALE VENTOLA	FAN BLADE STAY
<b>KIT5b</b>	<b>1</b>	<b>36-00-043/R</b>	<b>KIT PALA VENTOLA NUOVA</b>	<b>NEW FAN BLADE KIT</b>
5.1b	3	36-00-043	PALA VENTOLA NUOVA	NEW FAN BLADE
5.2b	1	36-00-042	STAFFA PALE VENTOLA	FAN BLADE STAY

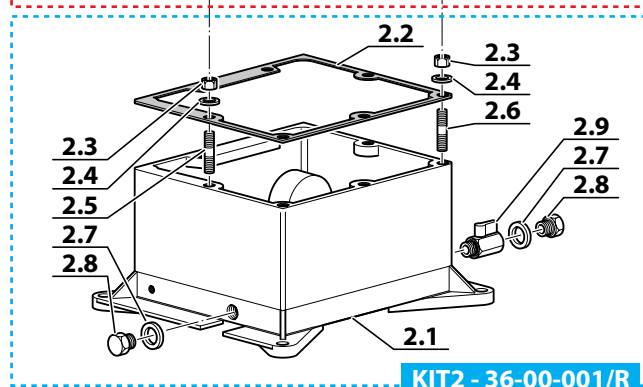


**MONOBLOCCO - CRANKCASE ASSEMBLY**
**KIT3 - 36-00-033/R**

**KIT4 - 36-00-041/R**

**KIT1 - 36-00-004/R**


Per modelli fino al 12-2013  
For models up to 12-2013

**KIT5a - 36-00-0200/R**


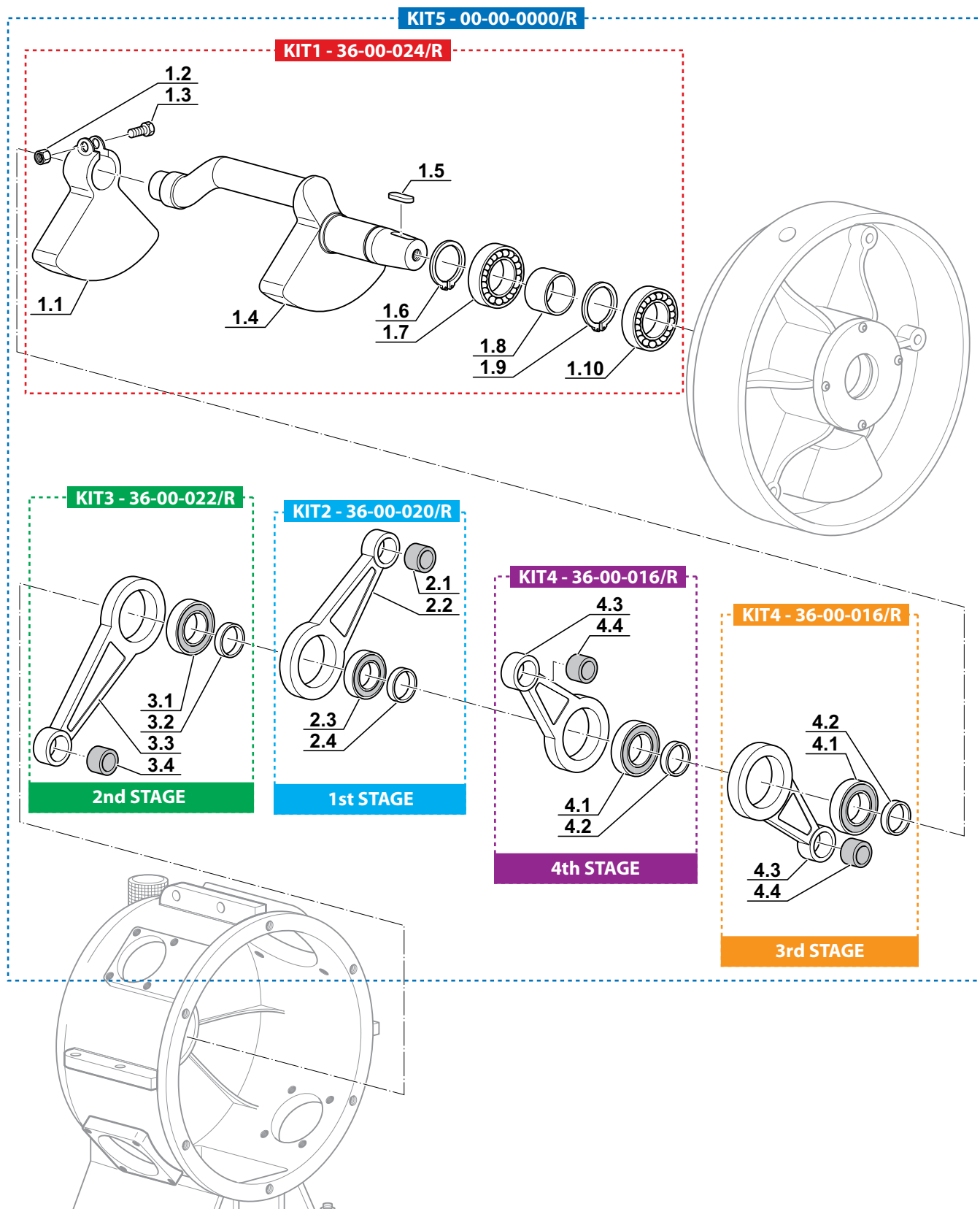
Per modelli dal 11-2013  
For models by 11-2013

**KIT5b - 36-00-043/R**
**KIT2 - 36-00-001/R**


## COLLO D'OCA - CRANKSHAFT

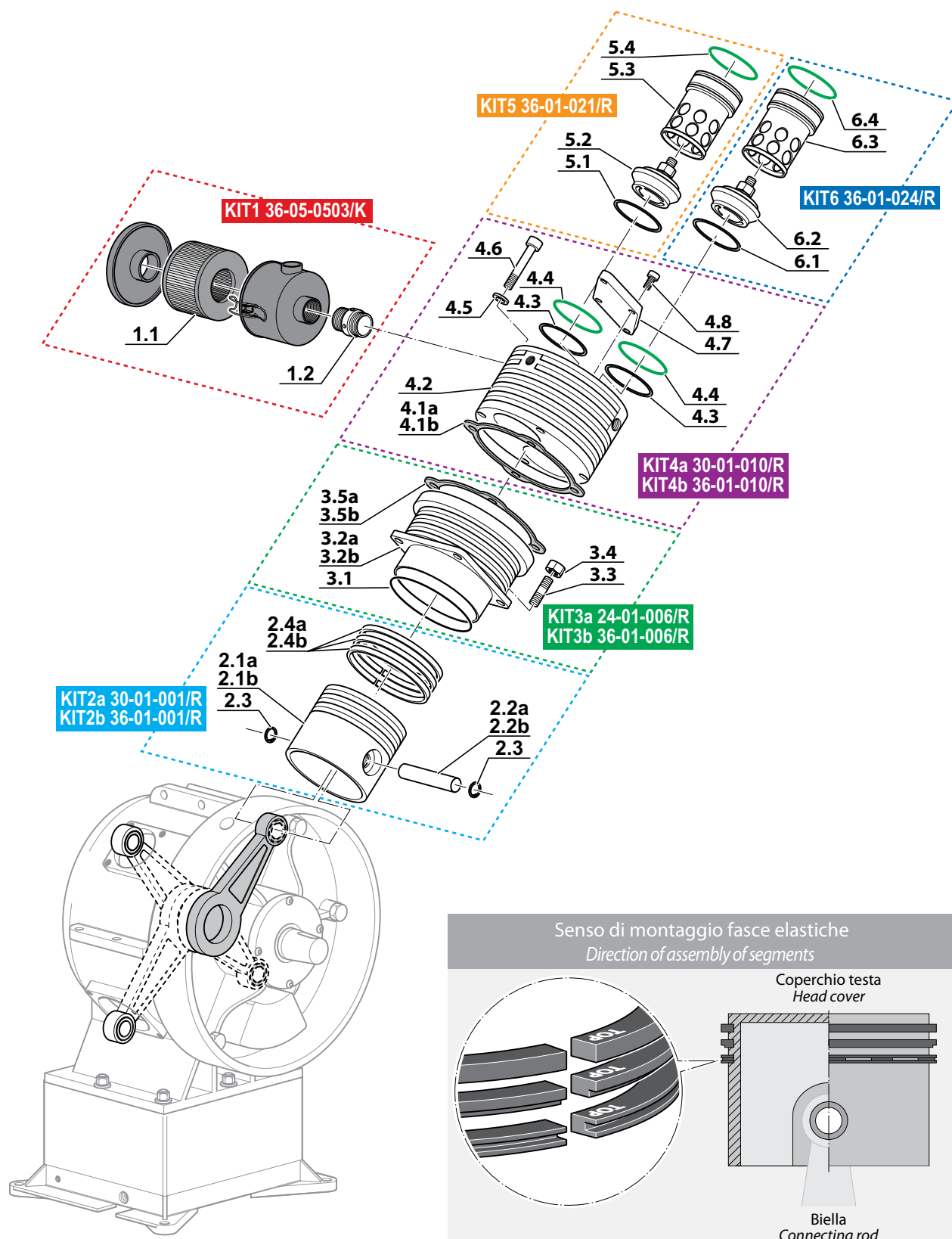
Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-00-024/R</b>	<b>KIT COLLO D'OCA</b>	<b>KIT CRANKSHAFT</b>
1.1	1		CONTRAPPESO	COUNTERWEIGHT
1.2	1		DADO M8	NUT Ø8
1.3	1		VITE TCEIZN M8X65-8.8	SCREW TCEIZN M8X65-8.8
1.4	1		COLLO D'OCA	CRANKSHAFT
1.5	1		LINGUETTA	SPLINE
1.6	1		SEEGER	SNAP RING
1.7	1		CUSCINETTO	BEARING
1.8	1		DISTANZIALE COLLO D'OCA	CRANKSHAFT SPACER
1.9	1		SEEGER	SNAP RING
1.10	1		CUSCINETTO	BEARING
<b>KIT2</b>	<b>1</b>	<b>36-00-020/R</b>	<b>KIT BIELLA 1°STADIO</b>	<b>1ST STAGE CONNECTING ROD KIT</b>
2.1	1		CUSCINETTO SPINOTTO BIELLA 1°STADIO	1ST STAGE CONNECTING ROD PIN BEARING
2.2	1		BIELLA 1° STADIO MCH-36	1ST STAGE CONNECTING ROD MCH-36
2.3	1		CUSCINETTO BIELLA NUP206 EC/C4	CONNECTING ROD BEARING NUP206 EC/C4
2.4	1		RALLA 30X42X0,5 MCH36	FIFTH WHEEL 30X42X0,5 MCH36
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>36-00-022/R</b>	<b>KIT BIELLA 2°STADIO MCH-36</b>	<b>2ND STAGE CONNECTING ROD MCH-36 KIT</b>
3.1	1		CUSCINETTO BIELLA NUP206 EC/C4	CONNECTING ROD BEARING NUP 206 EC/C4
3.2	1		RALLA 30X42X0,5 MCH36	FIFTH WHEEL 30X42X0,5 MCH-36
3.3	1		BIELLA 2°STADIO MCH-36	2ND STAGE CONNECTING ROD MCH-36
3.4	1		CUSCINETTO SPINOTTO BIELLA 2°STADIO	2ND STAGE CONNECTING ROD PIN BEARING
<b>KIT4</b>	<b>1</b>	<b>36-00-016/R</b>	<b>KIT BIELLA 3°/4°STADIO</b>	<b>3RD/4TH STAGE CONNECTING ROD KIT</b>
4.1	1		CUSCINETTO BIELLA NUP 206 EC/C4	CONNECTING ROD BEARING NUP 206 EC/C4
4.2	1		RALLA 30X42X0,5 MCH36	FIFTH WHEEL 30X42X0,5 MCH-36
4.3	1		BIELLA 3°/4°STADIO	3RD/4TH STAGE CONNECTING ROD
4.4	1		CUSCINETTO SPINOTTO BIELLA 3°/4°STADIO	3RD/4TH STAGE CONNECTING ROD PIN BEARING
<b>KIT5</b>	<b>1</b>	<b>00-00-0000/R</b>	<b>KIT COLLO D'OCA + BIELLE</b>	<b>CRANKSHAFT + CONNECTING ROD KIT</b>



**COLLO D'OCA - CRANKSHAFT**


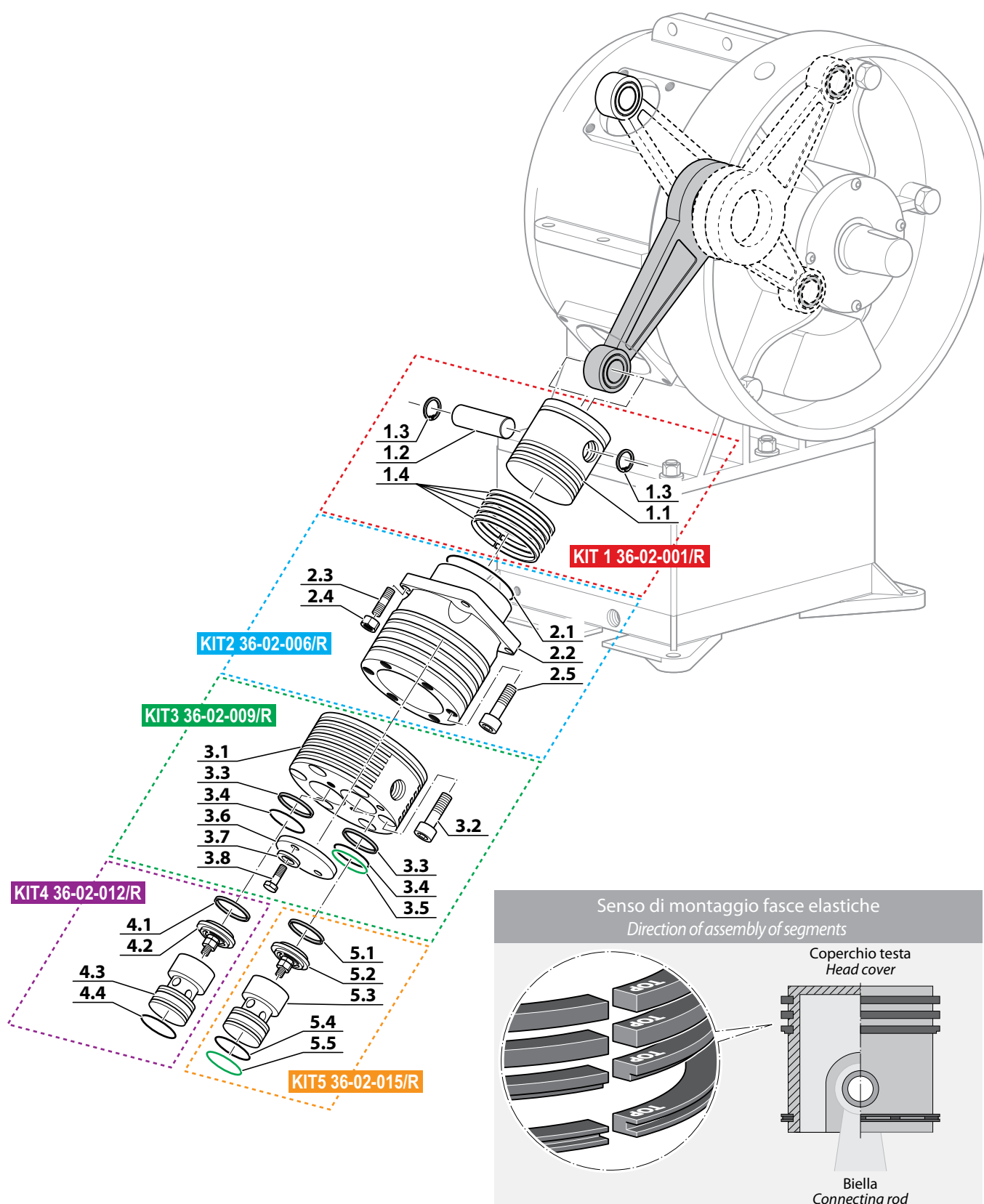
## 1° STADIO - 1<sup>st</sup> STAGE

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-05-0503/K</b>	<b>KIT FILTRO ASPIRAZIONE</b>	<b>KIT INTAKE FILTER</b>
1.1	1	36-05-0504	CARTUCCIA FILTRO ASPIRAZIONE	INTAKE FILTER CARTRIDGE
1.2	1		MANICOTTO FILTRO ASPIRAZIONE	INTAKE FILTER PIPE
<b>KIT2a</b>	<b>1</b>	<b>30-01-001/R</b>	<b>KIT PISTONE 1° STADIO</b>	<b>KIT 1ST STAGE PISTON</b>
2.1a	1		PISTONE 1° STADIO DIAM.120 MCH30	1ST STAGE PISTON 120MM
2.2a	1		SPINOTTO PISTONE DIAM. 120 PRIMO STADIO MCH24	1ST STAGE PISTON PIN 120MM
2.3	2		SEEGER/ANELLO ELAST.SPIN.PIST.	SEEGER RETAINING RING
2.4a	1		SERIE FASCE ELASTICHE 1° STADIO DIAM. 120 MCH24	1ST STAGE PISTON RINGS (3) 120MM
<b>KIT2b</b>	<b>1</b>	<b>36-01-001/R</b>	<b>KIT PISTONE 1° STADIO MCH36 130MM</b>	<b>KIT 1ST STAGE PISTON 130MM</b>
2.1b	1		PISTONE 1° STADIO DIAM.130	1ST STAGE PISTON 130MM
2.2b	1		SPINOTTO PISTONE 1° ST B20X13X102X1 130MM	1ST STAGE PISTON PIN 130MM MCH36
2.3	2		SEEGER/ANELLO ELAST.SPIN.PIST.	SEEGER RETAINING RING
2.4b	1		SERIE N°3 SEGMENTI PISTONE 130MM	1ST STAGE PISTON RINGS (3) 130MM MCH36
<b>KIT3a</b>	<b>1</b>	<b>24-01-006/R</b>	<b>KIT CILINDRO 1° STADIO DIAM.120</b>	<b>1ST STAGE CYLINDER 120MM KIT</b>
3.1	1	36-01-005	O-RING 2525 NBR70(133,10X1,78)	O-RING 2525 NBR70(133,10X1,78)
3.2a	1	24-01-006	CILINDRO 1° STADIO DIAM.120	1ST STAGE CYLINDER 120MM
3.3	4	36-01-007	VITE PRIGIONIERA M10X40-8.8	STUD SCREW M10X40-8.8
3.4	4	36CAR007	DADO M10 AUTOBLOCCANTE	NUT M10
3.5a	1	24-01-009	GUARNIZIONE TESTA 1° ST. MCH24 120MM	HEAD GASKET 1ST STAGE MCH24 120MM
<b>KIT3b</b>	<b>1</b>	<b>36-01-006/R</b>	<b>KIT CILINDRO 1° STADIO DIAM.130 MCH 36</b>	<b>1ST STAGE CYLINDER 130MM KIT</b>
3.1	1	36-01-005	O-RING 2525 NBR70(133,10X1,78)	O-RING 2525 NBR70(133,10X1,78)
3.2b	1	36-01-006	CILINDRO 1° STADIO DIAM.130 MCH 36	1ST STAGE CYLINDER 130MM
3.3	4	36-01-007	VITE PRIGIONIERA M10X40-8.8	STUD SCREW M10X40-8.8
3.4	4	36CAR007	DADO M10 AUTOBLOCCANTE	NUT M10
3.5b	1	36-01-009	GUARNIZIONE TESTA 1° ST. DIAM 130MM	HEAD GASKET 1ST STAGE M-36 130MM
<b>KIT4a</b>	<b>1</b>	<b>30-01-010/R</b>	<b>KIT TESTATA 1°STADIO MCH-30</b>	<b>1ST STAGE HEAD MCH-30 KIT</b>
4.1a	1	24-01-009	GUARNIZIONE TESTA 1° ST. MCH24 120MM	HEAD GASKET 1ST STAGE MCH24 120MM
4.2	1	36-01-010	TESTATA 1°STADIO	1ST STAGE HEAD
4.3	2	36-01-020	RONDELLA RAME 65X70X1	COPPER WASHER 65X70X1
4.4	2	36-01-023	O-RING 3256 VITON70 VERDE (64,77X2,62)	O-RING 3256 VITON70 GREEN (64,77X2,62)
4.5	4	36CAR006	RONDELLA Ø10	WASHER Ø10
4.6	4	36-01-019	VITE TCEIZN M10X120-8.8	SCREW TCEIZN M10X120-8.8
4.7	1	36-01-026	COPERCHIO CAMPANE VALVOLE 1°STADIO	1ST STAGE VALVES BELLS COVER
4.8	4	36-01-027	VITE TCEIZN M10X35-8.8	SCREW TCEIZN M10X35-8.8
<b>KIT4b</b>	<b>1</b>	<b>36-01-010/R</b>	<b>KIT TESTATA 1°STADIO MCH-36</b>	<b>1ST STAGE HEAD MCH-36 KIT</b>
4.1b	1	36-01-009	GUARNIZIONE TESTA 1° ST. DIAM 130MM	HEAD GASKET 1ST STAGE M-36 130MM
4.2	1	36-01-010	TESTATA 1°STADIO	1ST STAGE HEAD
4.3	2	36-01-020	RONDELLA RAME 65X70X1	COPPER WASHER 65X70X1
4.4	2	36-01-023	O-RING 3256 VITON70 VERDE (64,77X2,62)	O-RING 3256 VITON70 GREEN (64,77X2,62)
4.5	4	36CAR006	RONDELLA Ø10	WASHER Ø10
4.6	4	36-01-019	VITE TCEIZN M10X120-8.8	SCREW TCEIZN M10X120-8.8
4.7	1	36-01-026	COPERCHIO CAMPANE VALVOLE 1°STADIO	1ST STAGE VALVES BELLS COVER
4.8	4	36-01-027	VITE TCEIZN M10X35-8.8	SCREW TCEIZN M10X35-8.8
<b>KIT5</b>	<b>1</b>	<b>36-01-021/R</b>	<b>KIT VALVOLA ASPIRAZIONE 1°STADIO</b>	<b>1ST STAGE INTAKE VALVE KIT</b>
5.1	1	36-01-020	RONDELLA RAME 65X70X1	COPPER WASHER 65X70X1
5.2	1	36-01-021	VALVOLA ASPIRAZIONE 1°STADIO	1ST STAGE INTAKE VALVE
5.3	1	36-01-022	CAMPANA VALVOLA ASPIRAZIONE 1°STADIO	1ST STAGE INTAKE VALVE BELL
5.4	1	36-01-023	O-RING 3256 VITON70 VERDE (64,77X2,62)	O-RING 3256 VITON70 GREEN (64,77X2,62)
<b>KIT6</b>	<b>1</b>	<b>36-01-024/R</b>	<b>KIT VALVOLA SCARICO 1°STADIO</b>	<b>1ST STAGE DISCHARGE VALVE KIT</b>
6.1	1	36-01-020	RONDELLA RAME 65X70X1	COPPER WASHER 65X70X1
6.2	1	36-01-024	VALVOLA SCARICO 1°STADIO	1ST STAGE DISCHARGE VALVE
6.3	1	36-01-025	CAMPANA VALVOLA SCARICO 1°STADIO	1ST STAGE DISCHARGE VALVE BELL
6.4	1	36-01-023	O-RING 3256 VITON70 VERDE (64,77X2,62)	O-RING 3256 VITON70 GREEN (64,77X2,62)

**1° STADIO - 1<sup>st</sup> STAGE**


## 2° STADIO - 2<sup>nd</sup> STAGE

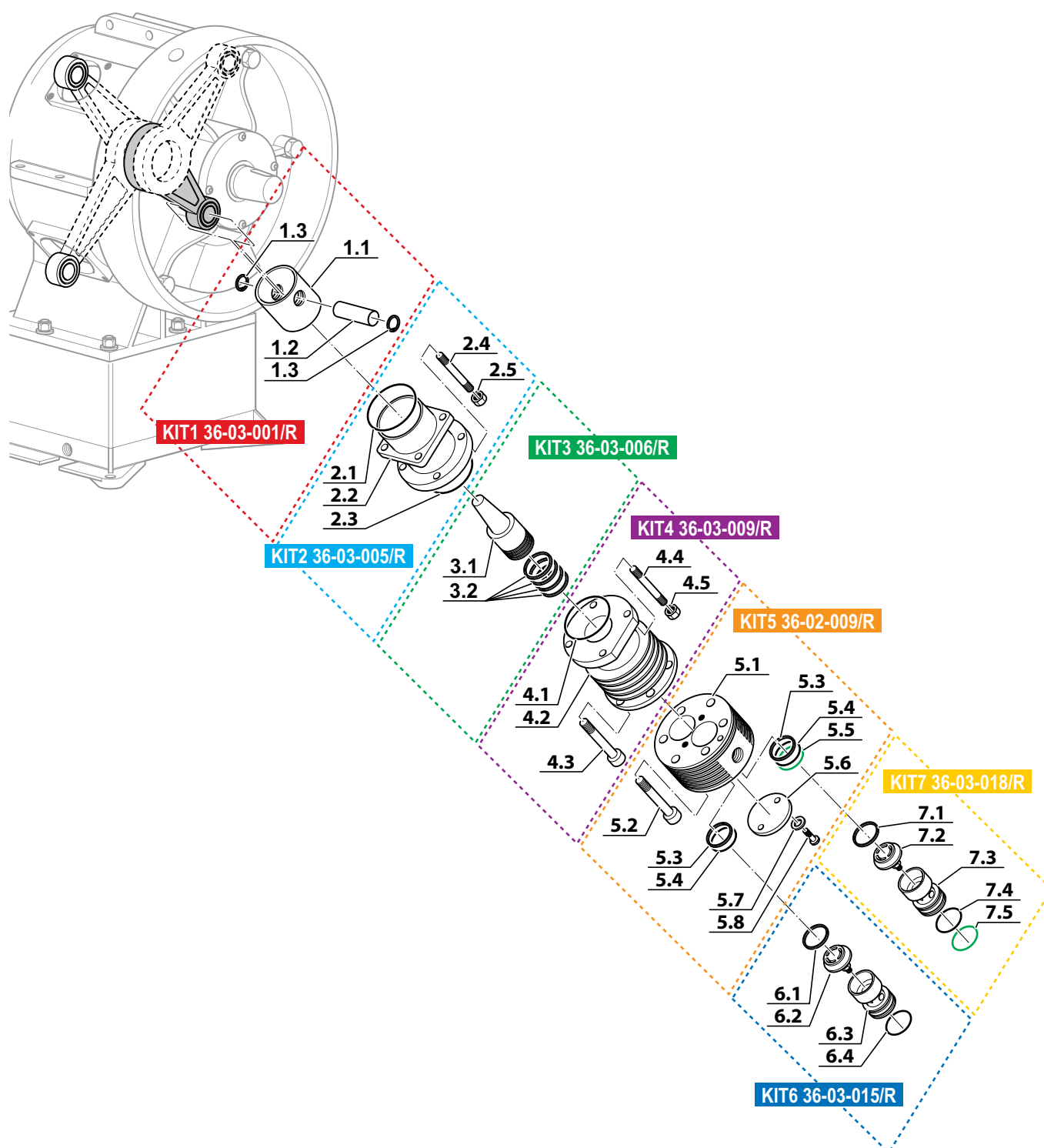
Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-02-001/R</b>	<b>KIT PISTONE 2° STADIO</b>	<b>KIT 2ND STAGE PISTON</b>
1.1	1		PISTONE 2° STADIO DIAM.60 6034	2ND STAGE PISTON 60MM MCH36
1.2	1		SPINOTTO PISTONE 2°STADIO	2ND STAGE PISTON PIN
1.3	2		SEEGER	SNAP RING
1.4	4	36-02-004	SERIE N°4 SEGMENTI PISTONE 2°STADIO	SERIES N°4 SEGMENTS 2ND STAGE PISTON
<b>KIT2</b>	<b>1</b>	<b>36-02-006/R</b>	<b>KIT CILINDRO 2°STADIO</b>	<b>2ND STAGE CYLINDER KIT</b>
2.1	1	13-00-0015	O-RING 2275 NBR70 (69.57X1.78)	O-RING 2275 NBR70 (69.57X1.78)
2.2	1	36-02-006	CILINDRO 2° STADIO Ø60 MCH-36	2ND STAGE CYLINDER Ø60 MCH-36
2.3	4	36-00-002	VITE PRIGIONIERA M8X42-8.8	STUD SCREW M8X42-8.8
2.4	4	13-00-0101	DADO M8 AUTOBLOCCANTE	NUT M8
2.5	6	13-00-0075	VITE T.C.E. ZINCATA 8X30	SCREW T.C.E. ZINCATA 8X30
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>36-02-009/R</b>	<b>KIT TESTATA 2°/3°STADIO</b>	<b>2ND/3RD STAGE HEAD KIT</b>
3.1	1	36-02-009	TESTATA 2°/3°STADIO	2ND/3RD STAGE HEAD
3.2	6	13-00-0075	VITE T.C.E. ZINCATA 8X30	SCREW T.C.E. ZINCATA 8X30
3.3	2	36-02-011	RONDELLA RAME 28X34X1	COPPER WASHER 28X34X1
3.4	2	36-02-014	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)
3.5	1	OR-2112/V/V	O RING 2112 VITON 70 VERDE	O RING 2112 VITON 70 GREEN
3.6	1	36-02-017	COPERCHIO CAMPANE VALVOLE 2°/3°STADIO	2ND/3RD STAGEVALVES BELL COVER
3.7	2	36CAR006	RONDELLA Ø10	WASHER Ø10
3.8	2	36CAR008	VITE TEZN M10X35-8.8	SCREW TEZN M10X35-8.8
<b>KIT4</b>	<b>1</b>	<b>36-02-012/R</b>	<b>KIT VALVOLA ASPIRAZIONE 2°STADIO</b>	<b>2ND STAGE INTAKE VALVE KIT</b>
4.1	1	36-02-011	RONDELLA RAME 28X34X1	COPPER WASHER 28X34X1
4.2	1	36-02-012	VALVOLA ASPIRAZIONE 2°STADIO	2ND STAGE INTAKE VALVE
4.3	1	36-02-013	CAMPANA VALVOLA ASPIRAZIONE 2°/3°STADIO	2ND/3RD STAGE INTAKE VALVE BELL
4.4	1	36-02-014	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)
<b>KIT5</b>	<b>1</b>	<b>36-02-015/R</b>	<b>KIT VALVOLA SCARICO 2°STADIO</b>	<b>2ND STAGE DISCHARGE VALVE KIT</b>
5.1	1	36-02-011	RONDELLA RAME 28X34X1	COPPER WASHER 28X34X1
5.2	1	36-02-015	VALVOLA SCARICO 2°STADIO	2ND STAGE DISCHARGE VALVE
5.3	1	36-02-016	CAMPANA VALVOLA SCARICO 2°/3°STADIO	2ND/3RD STAGE DISCHARGE VALVE BELL
5.4	1	36-02-014	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)
5.5	1	OR-2112/V/V	O RING 2112 VITON 70 VERDE	O RING 2112 VITON 70 GREEN

**2° STADIO - 2<sup>nd</sup> STAGE**


### 3° STADIO - 3<sup>rd</sup> STAGE

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-03-001/R</b>	<b>KIT PATTINO 3°/4° STADIO Ø60 MCH36</b>	<b>KIT 3RD/4TH STAGE PAD Ø60 MCH36</b>
1.1	1	36-03-001	PATTINO 3°/4° STADIO Ø60 MCH36	3RD/4TH STAGE PAD Ø60 MCH36
1.2	1	36-03-002	SPINOTTO PISTONE 3°/4° STADIO B22X48 PIENO	3RD/4TH STAGE PISTON PIN B22X48
1.3	2	36-03-003	SEEGER	SNAP RING
<b>KIT2</b>	<b>1</b>	<b>36-03-005/R</b>	<b>KIT CILINDRO GUIDA 3° STADIO Ø60 MCH36</b>	<b>KIT 3RD STAGE GUIDE CYLINDER Ø60 MCH36</b>
2.1	1	13-00-0015	O-RING 2275 NBR70 (69.57X1.78)	O-RING 2275 NBR70 (69.57X1.78)
2.2	1	36-03-005	CILINDRO GUIDA 3° STADIO Ø60 MCH36	3RD STAGE GUIDE CYLINDER Ø60 MCH36
2.3	1	13-00-0039	O-RING 3237 NBR70 (60.00X2.62)	O-RING 3237 NBR70 (60.00X2.62)
2.4	4	36-03-010	VITE PRIGIONIERA M8X90-8.8	STUD SCREW M8X90-8.8
2.5	4	13-00-0101	DADO M8 AUTOBLOCCANTE	NUT M8
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>36-03-006/R</b>	<b>KIT PISTONE 3° STADIO Ø32 MCH36</b>	<b>KIT 3RD STAGE PISTON Ø32 MCH36</b>
3.1	1		PISTONE 3° STADIO Ø32 MCH36 P32516	3RD STAGE PISTON Ø32 MCH36
3.2	1	36-03-007	SERIE N°4 SEGMENTI PISTONE 3°STADIO	SERIES N°4 SEGMENTS 3RD STAGE PISTON
<b>KIT4</b>	<b>1</b>	<b>36-03-009/R</b>	<b>KIT CILINDRO 3° STADIO Ø32 MCH36</b>	<b>KIT 3RD STAGE CYLINDER Ø32 MCH36</b>
4.1	1	13-00-0039	O-RING 3237 NBR70 (60.00X2.62)	O-RING 3237 NBR70 (60.00X2.62)
4.2	1	36-03-009	CILINDRO 3° STADIO Ø32 MCH36	3RD STAGE CYLINDER Ø32 MCH36
4.3	6	13-00-0075	VITE T.C.E. ZINCATA 8X30	SCREW T.C.E. ZINCATA 8X30
4.4	4	36-03-010	VITE PRIGIONIERA M8X90-8.8	STUD SCREW M8X90-8.8
4.5	4	13-00-0101	DADO M8 AUTOBLOCCANTE	NUT M8
<b>KIT5</b>	<b>1</b>	<b>36-02-009/R</b>	<b>KIT TESTATA 2°/3°STADIO</b>	<b>KIT 2ND/3RD STAGE HEAD</b>
5.1	1	36-02-009	TESTATA 2°/3°STADIO	2ND/3RD STAGE HEAD
5.2	6	13-00-0075	VITE T.C.E. ZINCATA 8X30	SCREW T.C.E. ZINCATA 8X30
5.3	2	36-02-011	RONDELLA RAME 28X34X1	COPPER WASHER 28X34X1
5.4	2	36-02-014	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)
5.5	1	OR-2112/V/V	O RING 2112 VITON 70 VERDE (28.3 X 1.78)	O RING 2112 VITON 70 GREEN (28.3 X 1.78)
5.6	1	36-02-017	COPERCHIO CAMPANE VALVOLE 2°/3°STADIO	2ND/3RD STAGEVALVES BELL COVER
5.7	2	36CAR006	RONDELLA Ø10	WASHER Ø10
5.8	2	36CAR008	VITE TEZN M10X35-8.8	SCREW TEZN M10X35-8.8
<b>KIT6</b>	<b>1</b>	<b>36-03-015/R</b>	<b>KIT VALV. ASPIRAZ. 3°ST HOERBIGER 34-137753-AN</b>	<b>KIT 3RD STAGE INTAKE VALVE HOERBIGER 34-137753-AN</b>
6.1	1	36-02-011	RONDELLA RAME 28X34X1	COPPER WASHER 28X34X1
6.2	1	36-03-015	VALV. ASPIRAZ. 3°STADIO HOERBIGER 34-137753-AN	3RD STAGE INTAKE VALVE HOERBIGER 34-137753-AN
6.3	1	36-02-013	CAMPANA VALVOLA ASPIRAZIONE 2°/3°STADIO	2ND/3RD STAGE INTAKE VALVE BELL
6.4	1	36-02-014	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)
<b>KIT7</b>	<b>1</b>	<b>36-03-018/R</b>	<b>KIT VALV. SCARICO 3°ST HOERBIGER 39-137754-AN</b>	<b>KIT 3RD STAGE DISCHARGE VALVE HOERBIGER 39-137754-AN</b>
7.1	1	36-02-011	RONDELLA RAME 28X34X1	COPPER WASHER 28X34X1
7.2	1	36-03-018	VALV. SCARICO 3°STADIO HOERBIGER 39-137754-AN	3RD STAGE DISCHARGE VALVE HOERBIGER 39-137754-AN
7.3	1	36-02-016	CAMPANA VALVOLA SCARICO 2°/3°STADIO	2ND/3RD STAGE DISCHARGE VALVE BELL
7.4	1	36-02-014	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)	O-RING 4112 VITON70 (28.17X3.53)
7.5	1	OR-2112/V/V	O RING 2112 VITON 70 VERDE (28.3 X 1.78)	O RING 2112 VITON 70 GREEN (28.3 X 1.78)

### 3° STADIO - 3<sup>rd</sup> STAGE





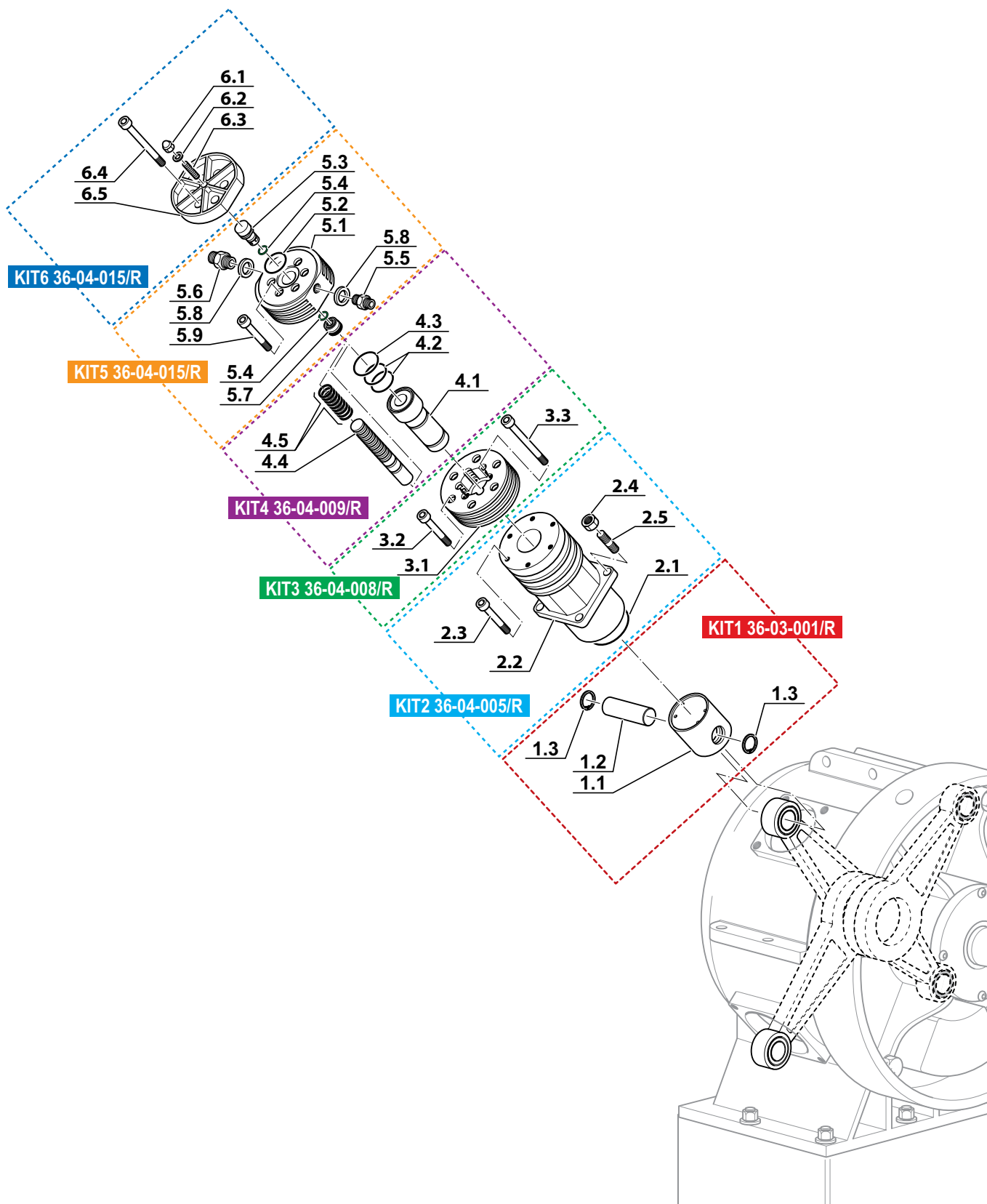
## 4° STADIO - 4<sup>th</sup> STAGE

Per modelli fino al 11-2013 - For models up to 11-2013

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-03-001/R</b>	<b>KIT PATTINO 3°/4° STADIO Ø60 MCH36</b>	<b>KIT 3RD/4TH STAGE PAD Ø60 MCH36</b>
1.1	1		PATTINO 3°/4°STADIO Ø60 MCH36	3RD/4TH STAGE PAD Ø60 MCH36
1.2	1		SPINOTTO PISTONE 3°/4° STADIO B22X48 PIENO	3RD/4TH STAGE PISTON PIN B22X48
1.3	2		SEEGER	SNAP RING
<b>KIT2</b>	<b>1</b>	<b>36-04-005/R</b>	<b>KIT CILINDRO GUIDA 4°STADIO</b>	<b>KIT 4TH STAGE CYLINDER</b>
2.1	1	13-00-0015	O-RING 2275 NBR70 (69.57X1.78)	O-RING 2275 NBR70 (69.57X1.78)
2.2	1	36-04-005	CILINDRO GUIDA 4°STADIO	4TH STAGE CYLINDER
2.3	6	36-00-035	VITE TCEIZN M8X35-8.8	SCREW TCEIZN M8X35-8.8
2.4	4	13-00-0101	DADO M8 AUTOBLOCCANTE	NUT M8
2.5	4	36-00-002	VITE PRIGIONIERA M8X42-8.8	STUD SCREW M8X42-8.8
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>36-04-008/R</b>	<b>KIT COLLETTORE RAFFREDDAMENTO 4°STADIO</b>	<b>KIT 4TH STAGE COOLING MANIFOLD</b>
3.1	1	36-04-008	COLLETTORE RAFFREDDAMENTO 4°STADIO	4TH STAGE COOLING MANIFOLD
3.2	6	36-00-035	VITE TCEIZN M8X35-8.8	SCREW TCEIZN M8X35-8.8
3.3	6	36-04-022	VITE TCEIZN M8X70-8.8	SCREW TCEIZN M8X70-8.8
<b>KIT4</b>	<b>1</b>	<b>36-04-009/R</b>	<b>KIT CILINDRO 4° ST. Ø14 MCH-36</b>	<b>KIT 4TH STAGE CYLINDER Ø14 MCH-36</b>
4.1	1		CILINDRO 4° ST. Ø14 MCH-36	4TH STAGE CYLINDER Ø14 MCH-36
4.2	2		O RING 2081 NBR 70(20.35X1.78)	O RING 2081 NBR 70(20.35X1.78)
4.3	1		O-RING 2100 VITON 90 (25.12X1.78)	O-RING 2100 VITON 90 (25.12X1.78)
4.4	1		PISTONE 4° STADIO MCH-36 ACC. PR80	4TH STAGE PISTON
4.5	1		SERIE N°7 SEGMENTI PISTONE 4°STADIO	SERIES N°7 SEGMENTS 4TH STAGE PISTON
<b>KIT5</b>	<b>1</b>	<b>36-04-015/R</b>	<b>KIT TESTATA 4° STADIO</b>	<b>KIT 4TH STAGE HEAD</b>
5.1	1	36-04-015	TESTATA 4°STADIO	4TH STAGE HEAD
5.2	1	13-03-0029	O-RING VITON	VITON O-RING
5.3	1	13-03-0028	VALVOLA SCARICO 4°STADIO	4TH STAGE DISCHARGE VALVE
5.4	2	OR-2025/V-90	O-RING 2025 VITON 90 (6,07X1,78) VERDI	O-RING 2025 VITON 90 (6,07X1,78) GREEN
5.5	1	36-05-017	RACCORDO	FITTING
5.6	1	36-05-016	RACCORDO	FITTING
5.7	1	13-03-0020	VALVOLA ASPIRAZIONE 4°STADIO	4TH STAGE INTAKE VALVE
5.8	2	GUAR1319	RONDELLA 1/4 IN RAME	COPPER WASHER 1/4
5.9	6	36-04-022	VITE TCEIZN M8X70-8.8	SCREW TCEIZN M8X70-8.8
<b>KIT6</b>	<b>1</b>	<b>13-03-0030/R</b>	<b>KIT COPERCHIO TESTATA 4°STADIO</b>	<b>KIT 4TH STAGE HEAD COVER</b>
6.1	1	13-00-0032	DADO CIECO M8 INOX	CAP NUT M8 STAINLESS
6.2	1	13-03-0033	RONDELLA RAME M8 (8X14X1,5)	COPPER WASHER M8 (8X14X1,5)
6.3	1	13-03-0034	GRANO INOX M8X25	STAINLESS GRUB SCREW M8X25
6.4	6	36-04-022	VITE TCEIZN M8X70-8.8	SCREW TCEIZN M8X70-8.8
6.5	1	13-03-0030	COPERCHIO TESTATA 4°STADIO	4TH STAGE HEAD COVER

### 4° STADIO - 4<sup>th</sup> STAGE

Per modelli fino al 11-2013 - For models up to 11-2013

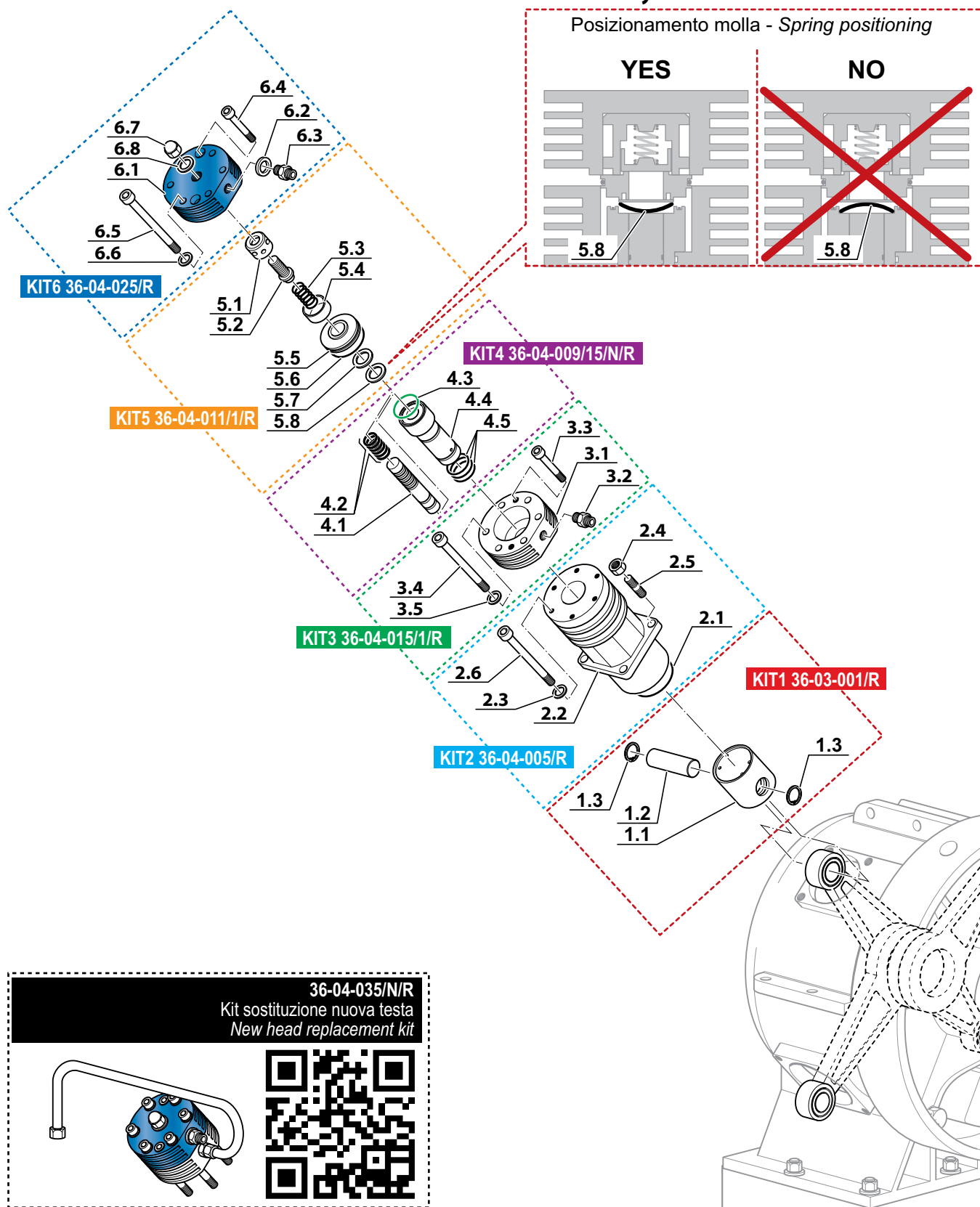


### 4° STADIO - 4<sup>th</sup> STAGE

#### Per modelli dal 11-2013 - For models by 11-2013

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-03-001/R</b>	<b>KIT PATTINO 3°/4° STADIO Ø60 MCH36</b>	<b>KIT 3RD/4TH STAGE PAD Ø60 MCH36</b>
1.1	1		PATTINO 3°/4°STADIO Ø60 MCH36	3RD/4TH STAGE PAD Ø60 MCH36
1.2	1		SPINOTTO PISTONE 3°/4° STADIO B22X48 PIENO	3RD/4TH STAGE PISTON PIN B22X48
1.3	2		SEEGER	SNAP RING
<b>KIT2</b>	<b>1</b>	<b>36-04-005/R</b>	<b>KIT CILINDRO GUIDA 4°STADIO</b>	<b>KIT 4TH STAGE CYLINDER</b>
2.1	1	13-00-0015	O-RING 2275 NBR70 (69.57X1.78)	O-RING 2275 NBR70 (69.57X1.78)
2.2	1	36-04-005	CILINDRO GUIDA 4°STADIO	4TH STAGE CYLINDER
2.3	6	RON/8	RONDELLA PIANA ZINCATA M8 (8,5x14x1,5)	GALVANIZED FLAT WASHER M8 (8,5x14x1,5)
2.4	4	13-00-0101	DADO M8 AUTOBLOCCANTE	NUT M8
2.5	4	36-00-002	VITE PRIGIONIERA M8X42-8.8	STUD SCREW M8X42-8.8
2.6	6	VITE0890	VITE T.C.E. ZINC. 8X90	SCREW T.C.E. ZINC. 8X90
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>36-04-015/1/R</b>	<b>KIT TESTATA 4° STADIO MCH-36 NUOVA</b>	<b>KIT NEW 4TH STAGE HEAD</b>
3.1	1	36-04-015/1	TESTATA 4° STADIO MCH-36 ASPIRAZIONE	SUCTION 4TH STAGE HEAD
3.2	1	RACC/E212112L38	RACCORDO E212-112L G3/8' TUBO 12 LARGA	FITTING E212-112L G3/8' TUBO 12 LARGA
3.3	2	VITE0640	VITE T.C.E. ZINC. 6X40 DIN912	SCREW T.C.E. ZINC. 6X40 DIN912
3.4	6	VITE0890	VITE T.C.E. ZINC. 8X90	SCREW T.C.E. ZINC. 8X90
3.5	6	RON/8	RONDELLA PIANA ZINCATA M8 (8,5x14x1,5)	GALVANIZED FLAT WASHER M8 (8,5x14x1,5)
<b>KIT4</b>	<b>1</b>	<b>36-04-009/15/N/R</b>	<b>KIT CILINDRO 4° ST. Ø15 MCH-36 NUOVO</b>	<b>KIT NEW 4TH STAGE CYLINDER Ø15</b>
4.1	1		PISTONE 4°STADIO Ø15 MCH-36 NUOVO	4TH STAGE PISTON Ø15 MCH-36 NEW
4.2	1		N°6 SEGMENTI 3° STADIO Ø15	N°6 SEGMENTS 3RD STAGE Ø15
4.3	1		O-RING 2106 VITON 90 SH VERDE (26,7X1,78)	O-RING 2106 VITON 90 SH GREEN (26,7X1,78)
4.4	1		CILINDRO 4° ST. Ø15 MCH-36 NUOVO	NEW 4TH STAGE CYLINDER Ø15
4.5	3		O-RING 2081 VITON 90 (20.35X1.78)	O-RING 2081 VITON 90 (20.35X1.78)
<b>KIT5</b>	<b>1</b>	<b>36-04-011/1/R</b>	<b>KIT VALVOLA TESTA 4° ST. MCH36</b>	<b>KIT VALVE HEAD 4° ST. MCH36</b>
5.1	1		BUSSOLA GUIDA VALVOLA SCARICO 4° ST. MCH36	GUIDE BUSH DISCHARGE VALVE 4° ST. MCH36
5.2	1		VITE GUIDA MOLLA VALVOLA SCARICO 4° ST. MCH36	GUIDE SPRING SCREW DISCHARGE VALVE 4° ST. MCH36
5.3	1		MOLLA INOX Ø11X8,6 L. 18,5 FILO 1,2 4° ST. MCH-36	SPRING INOX Ø11X8,6 L. 18,5 FILO 1,2 4° ST. MCH-36
5.4	1		PIATTELLO VALV. SCAR. TESTA 4° ST. MCH36	PLATE VALVE DISCHARGE HEAD 4° ST. MCH36
5.5	1		VALVOLA TESTA 4° ST. MCH36	HEAD VALVE 4° ST. MCH36
5.6	1		OR-3137 VITON 90SH (34.60X2.62)	OR-3137 VITON 90SH (34.60X2.62)
5.7	1		DISCO VALVOLA ASP. MCH36 (24X15,2X1)	SUCTION DISK VALVE MCH36 (24X15,2X1)
5.8	1		MOLLA 24X15,2 H.0,2 4° ST. MCH-36	SPRING 24X15,2 H.0,2 4° ST. MCH-36
<b>KIT6</b>	<b>1</b>	<b>36-04-025/R</b>	<b>KIT CALOTTA TESTA 4° STADIO MCH-36 NUOVA</b>	<b>KIT NEW 4TH STAGE HEAD COVER</b>
6.1	1		TESTA MANDATA 4° ST. MCH-36	4TH STAGE HEAD FLOW
6.2	1		RONDELLA 1/4 IN RAME	COPPER WASHER 1/4
6.3	1		RACCORDO DIRITTO 1/4 TUBO 8mm	FITTING TUBE D.8 G1/4
6.4	2		VITE T.C.E. ZINC. 6X40 DIN912	SCREW T.C.E. ZINC. 6X40 DIN912
6.5	6		VITE T.C.E. ZINC. 8X90	SCREW T.C.E. ZINC. 8X90
6.6	6		RONDELLA PIANA ZINCATA M8 (8,5x14x1,5)	GALVANIZED FLAT WASHER M8 (8,5x14x1,5)
6.7	1		DADO INOX CIECO M8 DIN 1587	NUT INOX BLIND M8 DIN 1587
6.8	1		RONDELLA RAME M8 (8X14X1,5)	COPPER WASHER M8 (8X14X1,5)

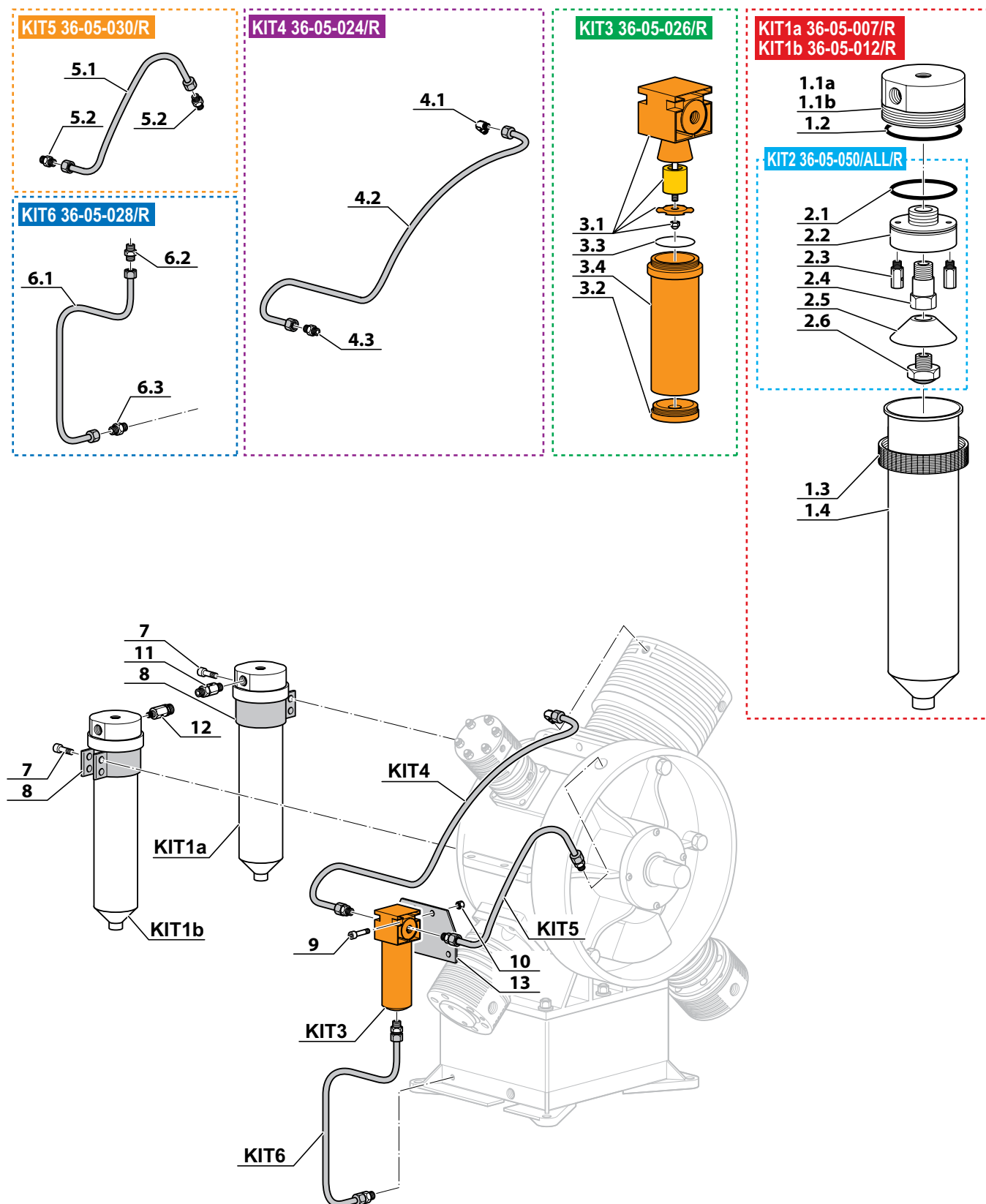
# **4° STADIO - 4<sup>th</sup> STAGE** **Per modelli dal 11-2013 - For models by 11-2013**



## SEPARATORI DI CONDENZA - CONDENSATE SEPARATOR

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1a</b>	<b>1</b>	<b>36-05-007/R</b>	<b>SEPARATORE DI CONDENZA 2° STADIO</b>	<b>2ND STAGE CONDENSATE SEPARATOR</b>
1.1a	1		TAPPO SX SEPARATORE G1/2 2°STADIO	2ND STAGE G1/2 SEPARATOR LEFT PLUG
1.2	1		O-RING 2212 NBR90 (53.67X1.78)MCH36	O-RING 2212 NBR90 (53.67X1.78)MCH36
1.3	1		GHIERA SEPARATORE	SEPARATOR RING
1.4	1		TUBO INOX SEPARATORE CONDENZA	CONDENSATE SEPARATOR PIPE, STAINLESS
<b>KIT1b</b>	<b>1</b>	<b>36-05-012/R</b>	<b>SEPARATORE DI CONDENZA 3° STADIO</b>	<b>3RD STAGE CONDENSATE SEPARATOR</b>
1.1b	1		TAPPO DX SEPARATORE G3/8 3°STADIO	3RD STAGE G3/8 SEPARATOR RIGHT PLUG
1.2	1		O-RING 2212 NBR90 (53.67X1.78)MCH36	O-RING 2212 NBR90 (53.67X1.78)MCH36
1.3	1		GHIERA SEPARATORE	SEPARATOR RING
1.4	1		TUBO INOX SEPARATORE CONDENZA	CONDENSATE SEPARATOR PIPE, STAINLESS
<b>KIT2</b>	<b>1</b>	<b>36-05-050/ALL/R</b>	<b>KIT TAPPO INTERNO SEP. NUOVO MCH-13/16</b>	<b>MCH-13/16 SEPARATOR FITTING INTERNAL PLUG KIT</b>
2.1	1		OR- 2150 (37,82X1,78) NBR 70	OR- 2150 (37,82X1,78) NBR 70
2.2	1		TAPPO INTERNO SEP. NUOVO MCH-13/16	MCH-13/16 SEPARATOR FITTING INTERNAL PLUG
2.3	2		DIFFUSORE SEPARATORE DI CONDENZA MCH13/16	NEW CONDENSATE SEPARATOR DIFFUSER MCH13/16
2.4	1		RACC. PORTAFILTRO SEP. NUOVO MCH-13/16	MCH-13/16 SEPARATOR FITTING
2.5	1		RONDELLA DIAM. 48 C/F D.12,5 IN ALL. SP. 1	D48 C/F D.12,5 IN ALL. SP. 1 WASHER
2.6	1		SILENZIATORE 1/4 E90A4003	SILENCER 1/4 E90A4003
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>36-05-026/R</b>	<b>KIT SEPARATORE RECUPERO SFIATO</b>	<b>VENT RECOVERY SEPARATOR KIT</b>
3.1	1		SEPARATORE RECUPERO SFIATO	VENT RECOVERY SEPARATOR
3.2	1		TAPPO SEPARATORE RECUPERO SFIATO	VENT RECOVERY SEPARATOR PLUG
3.3	1		O-RING	O-RING
3.4	1		BICCHIERE SEPARATORE RECUPERO SFIATO	VENT RECOVERY SEPARATOR CUP
<b>KIT4</b>	<b>1</b>	<b>36-05-024/R</b>	<b>KIT TUBO RECUPERO SFIATO SEPARATORE</b>	<b>KIT SEPARATOR VENT RECOVERY PIPE</b>
4.1	1		RACCORDO 90° TUBO Ø12	FITTING 90° TUBE Ø12
4.2	1		TUBO RECUPERO SFIATO SEPARATORE	SEPARATOR VENT RECOVERY PIPE
4.3	1		RACCORDO 1/4 NPT TUBO Ø12	FITTING 1/4 NPT TUBE Ø12
<b>KIT5</b>	<b>1</b>	<b>36-05-030/R</b>	<b>KIT TUBO RECUPERO SFIATO MONOBLOCCO</b>	<b>KIT MONOBLOC VENT RECOVERY PIPE</b>
5.1	1		TUBO RECUPERO SFIATO MONOBLOCCO	MONOBLOC VENT RECOVERY PIPE
5.2	2		RACCORDO 1/4 NPT TUBO Ø12	FITTING 1/4 NPT TUBE Ø12
<b>KIT6</b>	<b>1</b>	<b>36-05-028/R</b>	<b>KIT TUBO RECUPERO OLIO SFIATO</b>	<b>KIT OIL VENT RECOVERY PIPE</b>
6.1	1		TUBO RECUPERO OLIO SFIATO	OIL VENT RECOVERY PIPE
6.2	1		RACCORDO TUBO Ø6 E212 106L G1/8	FITTING TUBE Ø6 E212 106L G1/8
6.3	1		RACCOR.TUBO Ø6 LG1/4' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE Ø6 LG1/4' WITH GASKET
7	4	13-00-0048	VITE TCEIZN M8X25-8.8	SCREW TCEIZN M8X25-8.8
8	2	36-05-046	COLLARE SEPARATORE	SEPARATOR COLLAR
9	2	36-05-048	VITE TCEIZN M6X20-8.8	SCREW TCEIZN M6X20-8.8
10	2	13-00-0137	DADO M6	NUT M6
11	1	36-05-020	VALVOLA DI SICUREZZA 2°STADIO	2ND STAGE SAFETY VALVE
12	1	36-05-021	VALVOLA DI SICUREZZA 3°STADIO MCH-36 (100BAR)	3RD STAGE SAFETY VALVE MCH-36 (100BAR)
13	1	36-05-047	SUPPORTO SEPARATORE RECUPERO SFIATO	VENT RECOVERY SEPARATOR SUPPORT

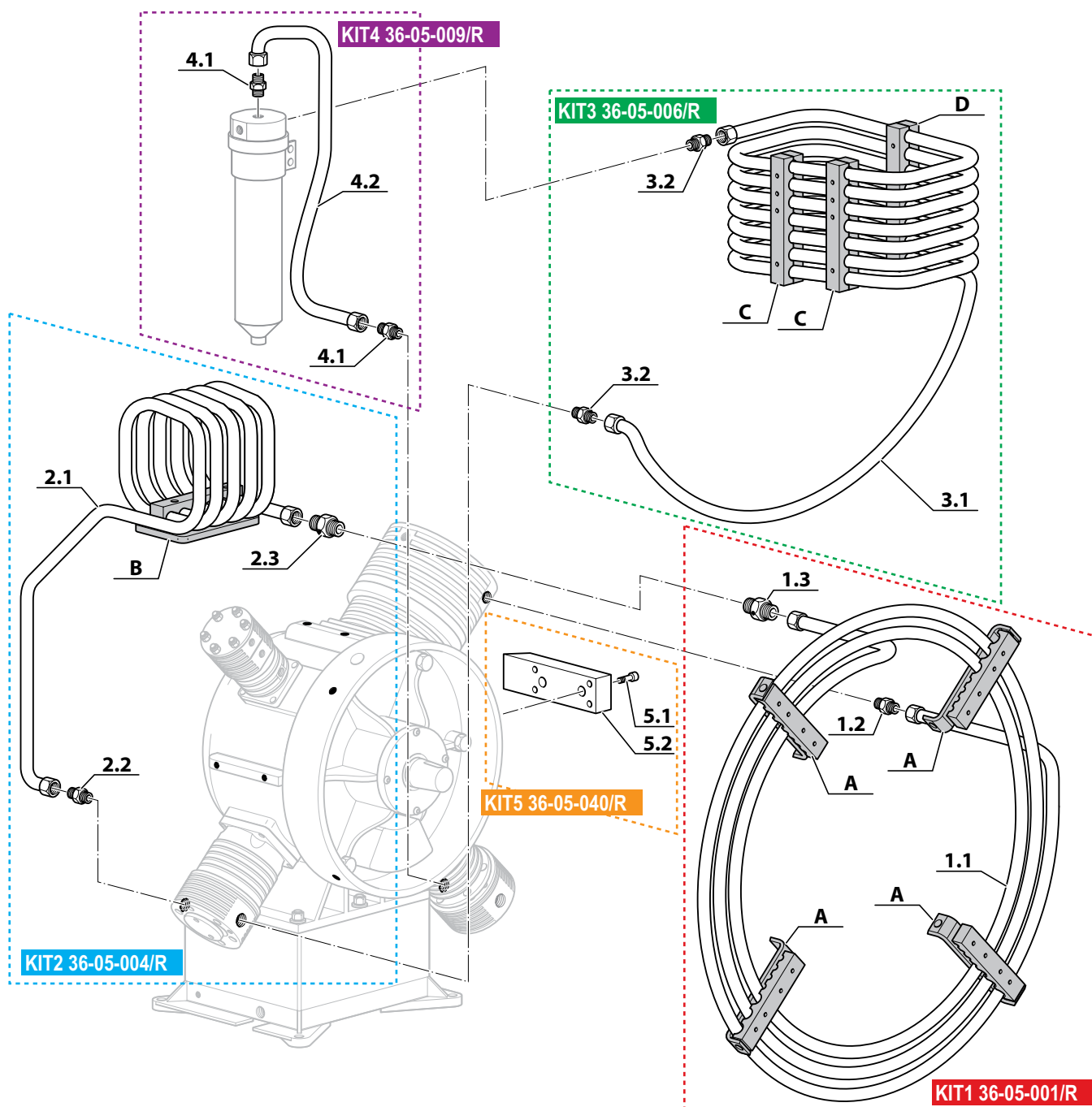
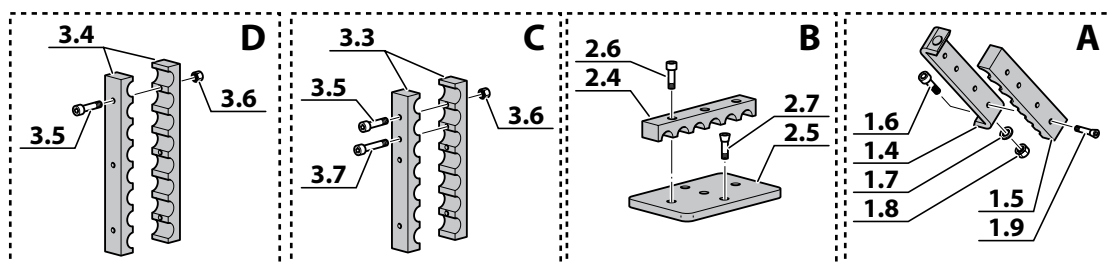
## SEPARATORI DI CONDENSA - CONDENSATE SEPARATOR



## CIRCUITO DI PRESSIONE 1°/2° STADIO - 1<sup>st</sup>/2<sup>nd</sup> PRESSURE CIRCUIT

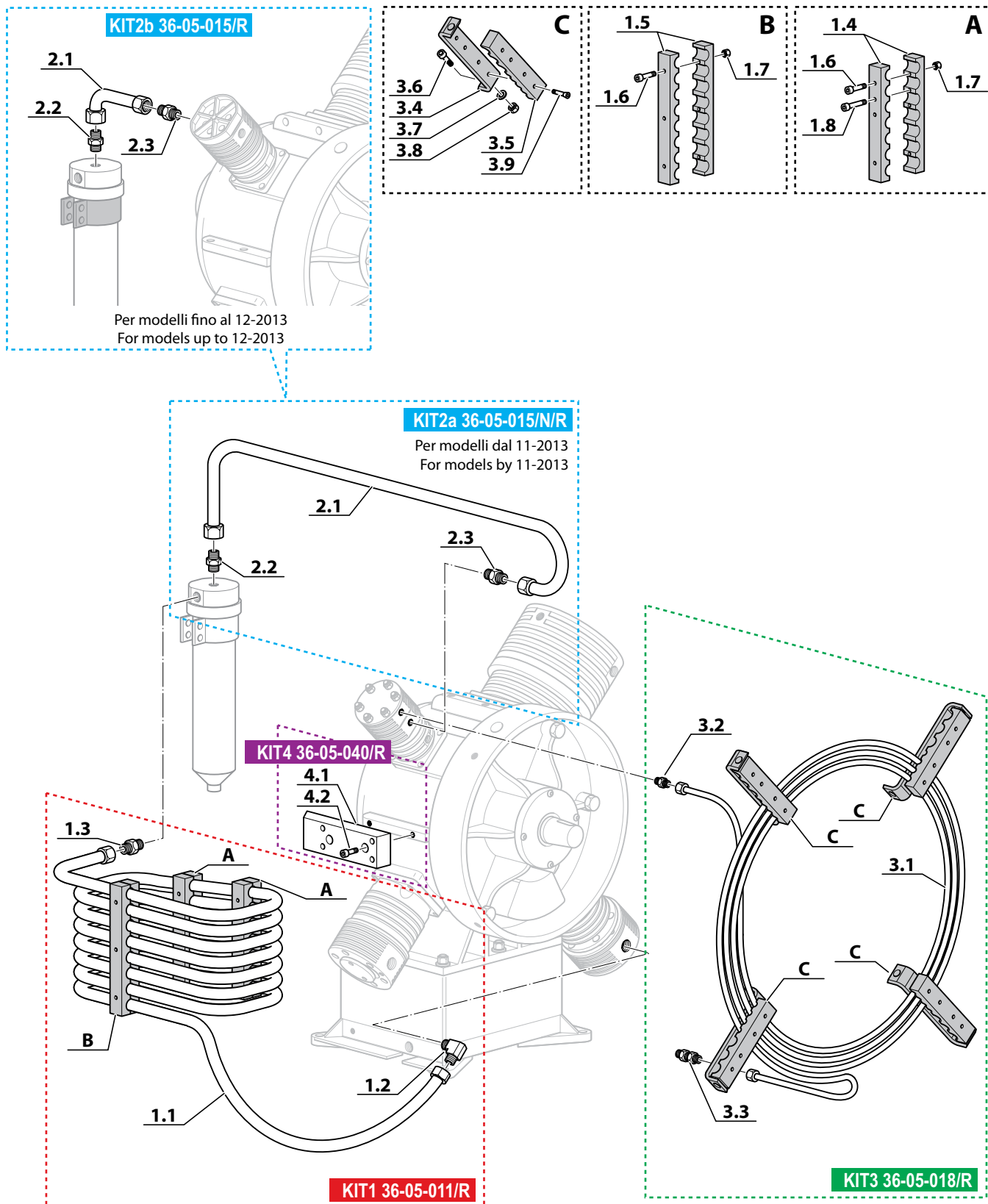
Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-05-001/R</b>	<b>KIT TUBO RAFFREDDAMENTO 1°STADIO (1°PARTE)</b>	<b>KIT 1ST STAGE COOLING PIPE (1ST PART)</b>
1.1	1		TUBO RAFFREDDAMENTO 1°STADIO (1°PARTE)	1ST STAGE COOLING PIPE (1ST PART)
1.2	1		RACCORDO E212 118 L G1/2	FITTING E212 118 L G1/2
1.3	1		RACCORDO M26X1,5 TUBO Ø18 CON 2 FORI 1/8"NPT	FITTING M26X1,5 TUBE Ø18 WITH 2 HOLE 1/8"NPT
1.4	4		STAFFA "L" TUBO RAFFREDDAMENTO 1°ST. (1°PARTE)	1ST STAGE (1ST PART) COOLING PIPE "L" BRACKET
1.5	4		STAFFA FERMATUBO Ø18 / Ø8	PIPE BRACKET Ø18 / Ø8
1.6	4		VITE TCEIZN M8X25-8.8	SCREW TCEIZN M8X25-8.8
1.7	4		RONDELLA Ø8	WASHER Ø8
1.8	4		DADO M8	NUT M8
1.9	16		VITE TSPEIZN M8X35-10.9	SCREW TSPEIZN M8X35-10.9
<b>KIT2</b>	<b>1</b>	<b>36-05-004/R</b>	<b>KIT TUBO RAFFREDDAMENTO 1°STADIO (2°PARTE)</b>	<b>KIT 1ST STAGE COOLING PIPE (2ND PART)</b>
2.1	1		TUBO RAFFREDDAMENTO 1°STADIO (2°PARTE)	1ST STAGE COOLING PIPE (2ND PART)
2.2	1		RACCORDO E212 118 L G1/2	FITTING E212 118 L G1/2
2.3	1		RACCORDO M26X1,5 TUBO Ø18 CON 2 FORI 1/8"NPT	FITTING M26X1,5 TUBE Ø18 WITH 2 HOLE 1/8"NPT
2.4	1		STAFFA FERMATUBO Ø18 SEI VIE	PIPE BRACKET Ø18 SIX-WAY
2.5	1		SUPPORTO TUBO RAFFREDDAMENTO 1°ST. (2°PARTE)	1ST STAGE (2ND PART) COOLING PIPE SUPPORT
2.6	3		VITE TCEIZN M8X35-8.8	SCREW TCEIZN M8X35-8.8
2.7	2		VITE ZINC.8X30 DIN 7993	SCREW ZINC.8X30
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>36-05-006/R</b>	<b>KIT TUBO RAFFREDDAMENTO 2°/3°STADIO</b>	<b>KIT 2ND/3RD STAGE COOLING PIPE</b>
3.1	1		TUBO RAFFREDDAMENTO 2°/3°STADIO	2ND/3RD STAGE COOLING PIPE
3.2	2		RACCORDO TUBO Ø15 G1/2' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE D.15 G1/2 WITH GASKET
3.3	4		STAFFA INTERNA FERMATUBO Ø15 SETTE VIE	INTERNAL PIPE BRACKET Ø15 SEVEN-WAY
3.4	2		STAFFA ESTERNA FERMATUBO Ø15 OTTO VIE	EXTERNAL PIPE BRACKET Ø15 EIGHT-WAY
3.5	7		VITE TCEIZN M6X40-8.8	SCREW TCEIZN M6X40-8.8
3.6	7		DADO M6	NUT M6
3.7	4		VITE T.C.E. ZINC. 6X45 DIN912	SCREW 6X45 T.C.E. ZINC. DIN 912
<b>KIT4</b>	<b>1</b>	<b>36-05-009/R</b>	<b>KIT TUBO COLLEGAMENTO SEPARATORE 3°STADIO</b>	<b>KIT 3RD STAGE SEPARATOR CONNECTION PIPE</b>
4.1	2		RACCORDO TUBO Ø15 G1/2' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE D.15 G1/2 WITH GASKET
4.2	1		TUBO COLLEGAMENTO SEPARATORE 3°STADIO	3RD STAGE SEPARATOR CONNECTION PIPE
<b>KIT5</b>	<b>1</b>	<b>36-05-040/R</b>	<b>KIT SUPPORTO TUBI RAFFREDDAMENTO</b>	<b>KIT COOLING PIPE SUPPORT MCH-36</b>
5.1	1		SUPPORTO TUBI RAFFREDDAMENTO	COOLING PIPE SUPPORT MCH-36
5.2	2		VITE TCEIZN M8X25-8.8	SCREW TCEIZN M8X25-8.8



**CIRCUITO DI PRESSIONE 1°/2° STADIO - 1<sup>st</sup>/2<sup>nd</sup> PRESSURE CIRCUIT**


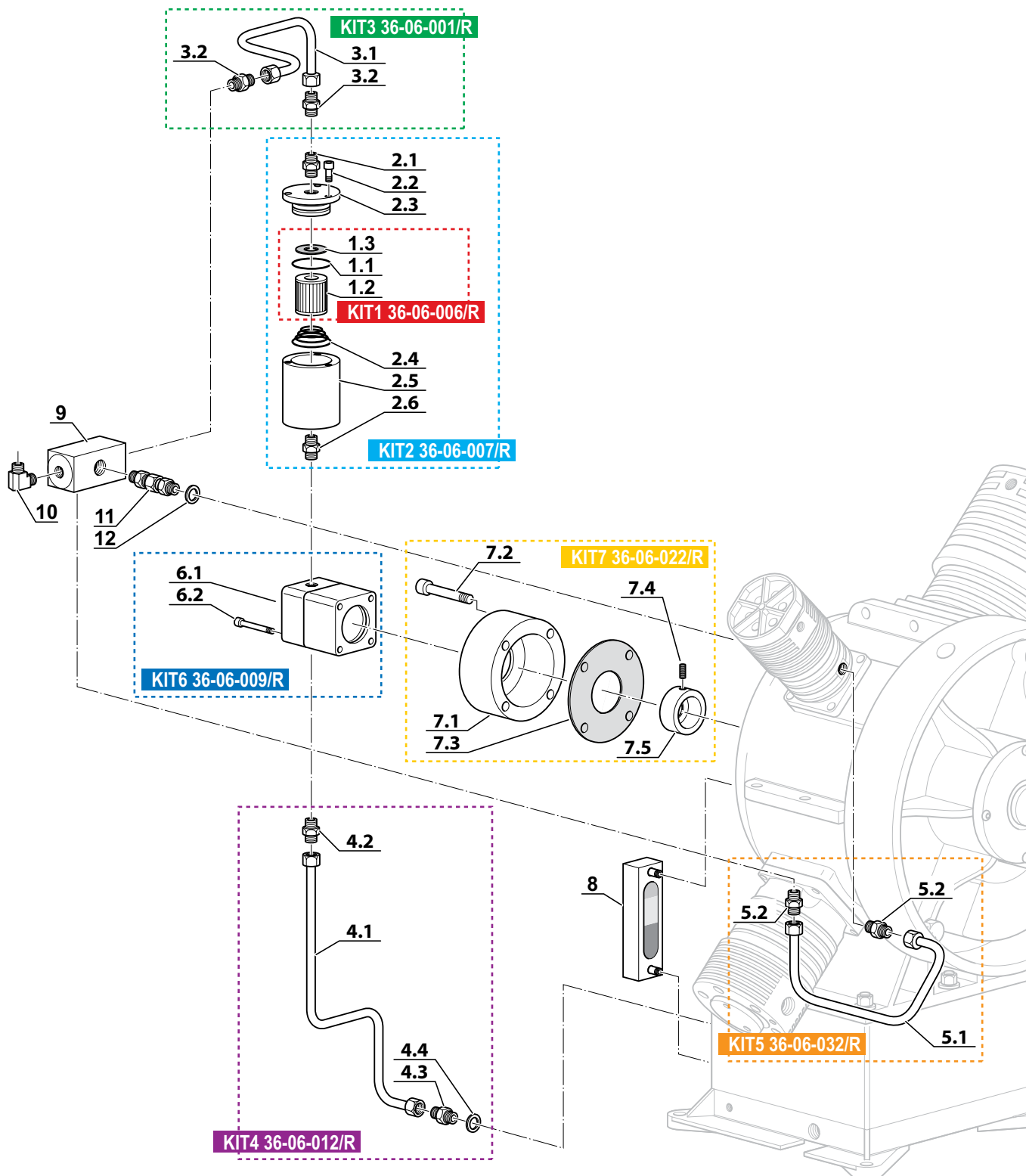
## CIRCUITO DI PRESSIONE 3°/4° STADIO - 3<sup>rd</sup>/4<sup>th</sup> PRESSURE CIRCUIT

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-05-011/R</b>	<b>KIT TUBO RAFFREDDAMENTO 3°/4°STADIO</b>	<b>KIT 3RD/4TH STAGE COOLING PIPE</b>
1.1	1		TUBO RAFFREDDAMENTO 3°/4°STADIO	3RD/4TH STAGE COOLING PIPE
1.2	1		RACCORDO 90° 1/2 NPT TUBO Ø15	FITTING 90° 1/2 NPT TUBE Ø15
1.3	1		RACCORDO TUBO Ø15 G1/2' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE D.15 G1/2 WITH GASKET
1.4	4		STAFFA INTERNA FERMATUBO Ø15 SETTE VIE	INTERNAL PIPE BRACKET Ø15 SEVEN-WAY
1.5	2		STAFFA ESTERNA FERMATUBO Ø15 OTTO VIE	EXTERNAL PIPE BRACKET Ø15 EIGHT-WAY
1.6	7		VITE TCEIZN M6X40-8.8	SCREW TCEIZN M6X40-8.8
1.7	7		DADO M6	NUT M6
1.8	4		VITE T.C.E. ZINC. 6X45 DIN912	SCREW 6X45 T.C.E. ZINC. DIN 912
<b>KIT2a</b>	<b>1</b>	<b>36-05-015/N/R</b>	<b>KIT NUOVO TUBO SEPARATORE 3°/4°STADIO</b>	<b>KIT NEW 3RD/4TH STAGE SEPARATOR PIPE</b>
2.1	1		NUOVO TUBO SEPARATORE 3°/4°STADIO	NEW 3RD/4TH STAGE SEPARATOR CONNECTION PIPE
2.2	1		RACCORDO G 3/8' CON GUARNIZIONE	FITTING G 3/8' WITH GASKET
2.3	1		RACCORDO TUBO D.8 G1/4' CON GUARN.MCH36	FITTING TUBE D.8 G1/4 WITH GASKET
<b>KIT2b</b>	<b>1</b>	<b>36-05-015/R</b>	<b>KIT TUBO COLLEGAMENTO SEPARATORE 3°/4°STADIO</b>	<b>KIT 3RD/4TH STAGE SEPARATOR CONNECTION PIPE</b>
2.1	1		TUBO COLLEGAMENTO SEPARATORE 3°/4°STADIO	3RD/4TH STAGE SEPARATOR CONNECTION PIPE
2.2	1		RACCORDO G 3/8' CON GUARNIZIONE	FITTING G 3/8' WITH GASKET
2.3	1		RACCORDO G 1/4' CON GUARNIZIONE	FITTING G 1/4' WITH GASKET
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>36-05-018/R</b>	<b>KIT TUBO RAFFREDDAMENTO 4°STADIO</b>	<b>KIT 4TH STAGE COOLING PIPE</b>
3.1	1		TUBO RAFFREDDAMENTO 4°STADIO	4TH STAGE COOLING PIPE
3.2	1		RACCORDO E212-112L G3/8' TUBO 12 LARGA	FITTING E212-112L G3/8' TUBE 12 LARGA
3.3	1		RACCORDO PASSAPARETE	THROUGH-WALL FITTING
3.4	4		STAFFA "L" TUBO RAFFREDDAMENTO 1°ST. (1°PARTE)	1ST STAGE (1ST PART) COOLING PIPE "L" BRACKET
3.5	4		STAFFA FERMATUBO Ø18 / Ø8	PIPE BRACKET Ø18 / Ø8
3.6	4		VITE TCEIZN M8X25-8.8	SCREW TCEIZN M8X25-8.8
3.7	4		RONDELLA Ø8	WASHER Ø8
3.8	4		DADO M8	NUT M8
3.9	16		VITE TSPEIZN M8X35-10.9	SCREW TSPEIZN M8X35-10.9
<b>KIT4</b>	<b>1</b>	<b>36-05-040/R</b>	<b>KIT SUPPORTO TUBI RAFFREDDAMENTO</b>	<b>KIT COOLING PIPE SUPPORT MCH-36</b>
4.1	1		SUPPORTO TUBI RAFFREDDAMENTO	COOLING PIPE SUPPORT MCH-36
4.2	2		VITE TCEIZN M8X25-8.8	SCREW TCEIZN M8X25-8.8

**CIRCUITO DI PRESSIONE 3°/4° STADIO - 3<sup>rd</sup>/4<sup>th</sup> PRESSURE CIRCUIT**


## CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE - LUBRICATION CIRCUIT

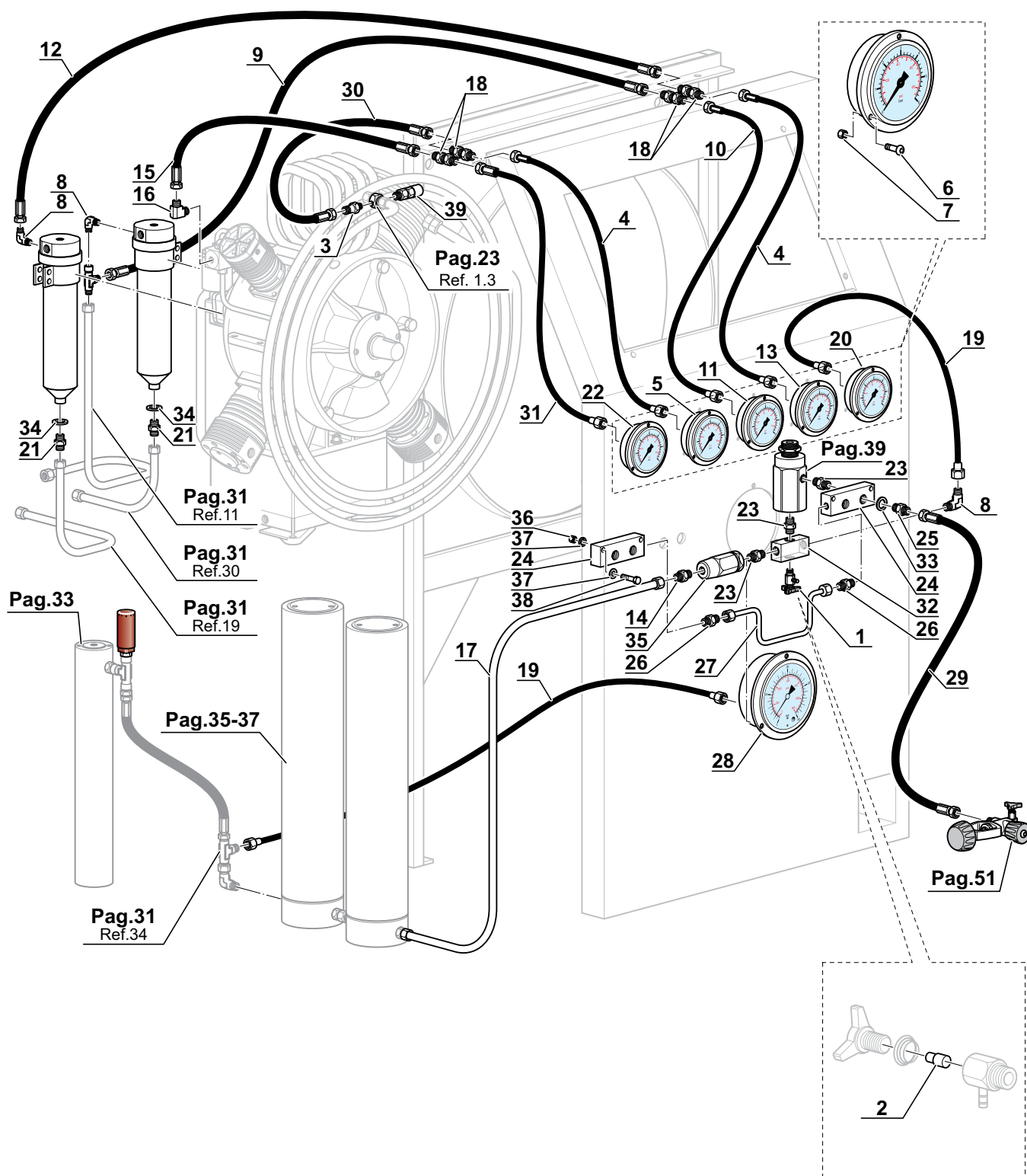
Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-06-006/R</b>	<b>KIT FILTRO OLIO</b>	<b>KIT OIL FILTER</b>
1.1	1		O-RING 3137 NBR70 (34.60X2.62)	O-RING 3137 NBR70 (34.60X2.62)
1.2	1		FILTRO OLIO	OIL FILTER
1.3	1		GUARNIZIONE FILTRO OLIO IN NBR	OIL FILTER GASKET IN NBR
<b>KIT2</b>	<b>1</b>	<b>36-06-007/R</b>	<b>KIT CARTER FILTRO OLIO</b>	<b>KIT OIL FILTER COVER</b>
2.1	1	36-05-017	RACCORDO TUBO ø8 G1/4' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE ø8 G1/4' WITH GASKET
2.2	3	36-06-003	VITE TCEIZN M5X12-8.8	SCREW TCEIZN M5X12-8.8
2.3	1	36-06-004	TAPPO FILTRO OLIO	OIL FILTER PLUG
2.4	1	RE2ST/11	MOLLA CONICA DISCO EROGAZIONE RIF. 030	CONICAL SPRING
2.5	1	36-06-007	CARTER FILTRO OLIO	OIL FILTER COVER
2.6	1	36-06-008	RACCORDO G 1/4-1/8 NPT	FITTING G 1/4-1/8 NPT
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>36-06-001/R</b>	<b>KIT TUBO SCARICO POMPA OLIO</b>	<b>KIT OIL PUMP DISCHARGE PIPE</b>
3.1	1	36-06-001	TUBO SCARICO POMPA OLIO	OIL PUMP DISCHARGE PIPE
3.2	2	36-05-017	RACCORDO TUBO ø8 G1/4' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE ø8 G1/4' WITH GASKET
<b>KIT4</b>	<b>1</b>	<b>36-06-012/R</b>	<b>KIT TUBO ASPIRAZIONE OLIO Ø8</b>	<b>KIT OIL INTAKE PIPE Ø8</b>
4.1	1		TUBO ASPIRAZIONE OLIO Ø8	OIL INTAKE PIPE Ø8
4.2	1		RACCOR.TUBO ø8 G 1/8' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE ø8 G1/8' WITH GASKET
4.3	1		RACCORDO TUBO ø8 G1/4' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE ø8 G1/4' WITH GASKET
4.4	1		RONDELLA RAME 1/4	COPPER WASHER 1/4
<b>KIT5</b>	<b>1</b>	<b>36-06-032/R</b>	<b>KIT TUBO Ø6 COLLEGAMENTO BLOCC./4°STADIO</b>	<b>KIT BLOCK/4TH STAGE CONNECTION PIPE Ø6</b>
5.1	1	36-06-032	TUBO Ø6 COLLEGAMENTO BLOCCHETTO/4°STADIO	BLOCK/4TH STAGE CONNECTION PIPE Ø6
5.2	2	36-05-027	RACCORDO TUBO ø6 G1/8	FITTING TUBE ø6 G1/8
<b>KIT6</b>	<b>1</b>	<b>36-06-009/R</b>	<b>KIT POMPA OLIO</b>	<b>KIT OIL PUMP</b>
6.1	1	36-06-009	POMPA OLIO	OIL PUMP
6.2	2	VITE0555Z	VITE T.C.E. ZINC. 5X55	SCREW 5X55 T.C.E. ZINC.
<b>KIT7</b>	<b>1</b>	<b>36-06-022/R</b>	<b>KIT FLANGIA POMPA OLIO</b>	<b>KIT OIL PUMP FLANGE</b>
7.1	1	36-06-022	FLANGIA POMPA OLIO	OIL PUMP FLANGE
7.2	4	36-05-039	VITE TCEIZN M6X40-8.8	SCREW TCEIZN M6X40-8.8
7.3	1	36-06-021	GUARNIZIONE FLANGIA POMPA OLIO	OIL PUMP FLANGE GASKET
7.4	1	36-06-020	GRANO M8X8-8.8 ESTREMITÀ CONICA	GRUB SCREW M8X8-8.8 TAPERED END
7.5	1	36-06-019	GIUNTO POMPA OLIO	OIL PUMP COUPLING
8	1	13-04-0229	LIVELLO OLIO LVO127/10	OIL LEVEL LVO 127/10
9	1	36-06-013	BLOCCHETTO REGOLAZIONE PRESSIONE OLIO	OIL PRESSURE REGULATION BLOCK
10	1	13-00-0144	RACCORDO 90° 1/8 - 7/16 TUBO 6MM	FITTING 90° 1/8 - TUBO 6MM
11	1	36-06-018	RACC. G1/4 - BLOCCH. REGOL.PRESS.OLIO MCH36	FITTING G1/4' OIL PRESSURE REGULATION BLOCK
12	1	GUAR1319	RONDELLA RAME 1/4	COPPER WASHER 1/4

**CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE - LUBRICATION CIRCUIT**


## CIRCUITO DI UTILIZZO - PNEUMATIC CIRCUIT

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
1	1	13-00-0161-1/4G/R	KIT RUBINETTO SCARICO CONDENSA 1/4	CONDENSATE DISCHARGE BODY VALVE 1/4 KIT
2	1	13-00-0162	NYLON SCARICO CONDENSA	CONDENSATE DISCHARGE NYLON
3	1	36-07-040	RACCORDO G 1/4 M. - 7/16 M.	FITTING G 1/4 M. - 7/16 M.
4	2	36-07-004	MICROTUBO HP L 900MM 1°/3°STADIO	1ST/3RD STAGE MICRO-PIPE HP L 900 MM
5	1	36-07-005	MANOMETRO FLANGIATO 1°STADIO	1ST STAGE FLANGED GAUGE
6	15	36-07-006	VITE TCEI M3X10 INOX	SCREW TCEI M3X10 STAINLESS
7	15	DA003I	DADO INOX AUTOBLOC. M3	SELF LOCKING NUT M3 INOX
8	3	36-07-008	RACCORDO 90° 1/4NPT - 7/16	FITTING 90° 1/4NPT - 7/16
9	1	36-07-009	TUBO FLESSIBILE L 700MM	FLEX HOSE L 700 MM
10	1	36-07-010	MICROTUBO HP L 1000MM 2°STADIO	2ND STAGE MICRO-PIPE HP L 1000 MM
11	1	36-07-011	MANOMETRO FLANGIATO 2°STADIO	2ND STAGE FLANGED GAUGE
12	1	36-07-012	TUBO FLESSIBILE L 1000MM	FLEX HOSE L 1000 MM
13	1	36-07-013	MANOMETRO FLANGIATO 3°STADIO	3RD STAGE FLANGED GAUGE
14	1	36-05-017	RACCORDO TUBO Ø8 G1/4' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE Ø8 G1/4' WITH GASKET
15	1	36-07-025	TUBO FLESSIBILE H.P. L 500MM	H.P. FLEX HOSE L 500MM
16	1	13-00-0144	RACCORDO 90° 1/8 - 7/16 TUBO 6MM	FITTING 90° 1/8 - TUBO 6MM
17	1	36-07-039	TUBO INOX Ø8 H.F. / V.M.P.	STAINLESS PIPE Ø8 H.F. / V.M.P.
18	4	36-07-003	RACCORDO PASSAPARETE 7/16 7/16 MM.44,5	THROUGH-WALL FITTING 7/16 7/16 MM.44,5
19	2	36-05-00220	MICROTUBO 1/4-7/16 1000mm PORTAMANOM.	MICRO-HOSE 1/4-7/16 1000MM
20	1	13-04-0211	MANOMETRO FLANGIATO H.P.	H.P. FLANGED GAUGE
21	2	13-00-0025E	RACCORDO 1/4 G -TUBO 6MM DIRITTO ERMETO	FITTING 1/4 G -PIPE 6MM ERMETO
22	1	36-07-055	MANOMETRO FLANGIATO PRESSIONE OLIO 0-6BAR	OIL PRESSURE FLANGED GAUGE 0-6BAR
23	3	13-04-0225	RACCORDO 1/4 GAS - 1/4 NPT	1/4 GAS-1/4 NPT PIPE FITTING
24	2	13-04-0217	BLOCCHETTO ALLUMINIO RAMPA DI RICARICA	RECHARGE RAMP ALUMINIUM BLOCK
25	5	13-00-0025	RACCORDO 1/4 NPT -TUBO 6MM DIRITTO 7/16	STRAIGHT FITTING 1/4 TUBE 6MM 7/16
26	2	36-06-011	RACCOR.TUBO Ø8 G 1/8' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE Ø8 G1/8' WITH GASKET
27	1	36-07-049	TUBO INOX Ø8 COLLEGAMENTO BLOCCHETTI	STAINLESS BLOCK CONNECTION PIPE Ø8
28	1	SC000310	PRESSOSTATO CON MICRO 280 BAR SCALA 0-400	PRESSURE SWITCH 280 BAR
28	1	SC000315	PRESSOSTATO 330BAR	PRESSURE SWITCH 330 BAR
29	4	13-04-0238	TUBO FLESSIBILE H.P. L 1200MM	H.P. FLEX HOSE L 1200 MM
30	1	36-07-002	TUBO FLESSIBILE L.600 MM MCH36	FLEX HOSE L.600 MM MCH36
31	1	36-07-056	MICROTUBO H.P. L 800MM	H.P. MICRO-TUBE L800 MM
32	1	36-07-093	BLOCCHETTO MCH36	MCH36 ALU BLOCK
33	4	RON10I	RONDELLA PIANA M10 INOX DIN125	FLAT WASHER M10 INOX DIN125
34	2	GUAR1319	RONDELLA 1/4 IN RAME	COPPER WASHER 1/4
35	1	SC000492	VALVOLA DI NON RITORNO	CHECK VALVE
36	4	13-00-0137	DADO ZINCATO AUTOBLOC. M6 ALTO	SELF LOCKING NUT M6 HIGH
37	8	RON6I	RONDELLA PIANA M6 INOX DIN125	FLAT WASHER M6 INOX DIN125
38	4	VITE0645I	VITE T.C.E. INOX 6X45	SCREW T.C.E. INOX 6X45
39	1	36-07-066	VALVOLA DI SICUREZZA 1° STADIO	1ST STAGE SAFETY VALVE

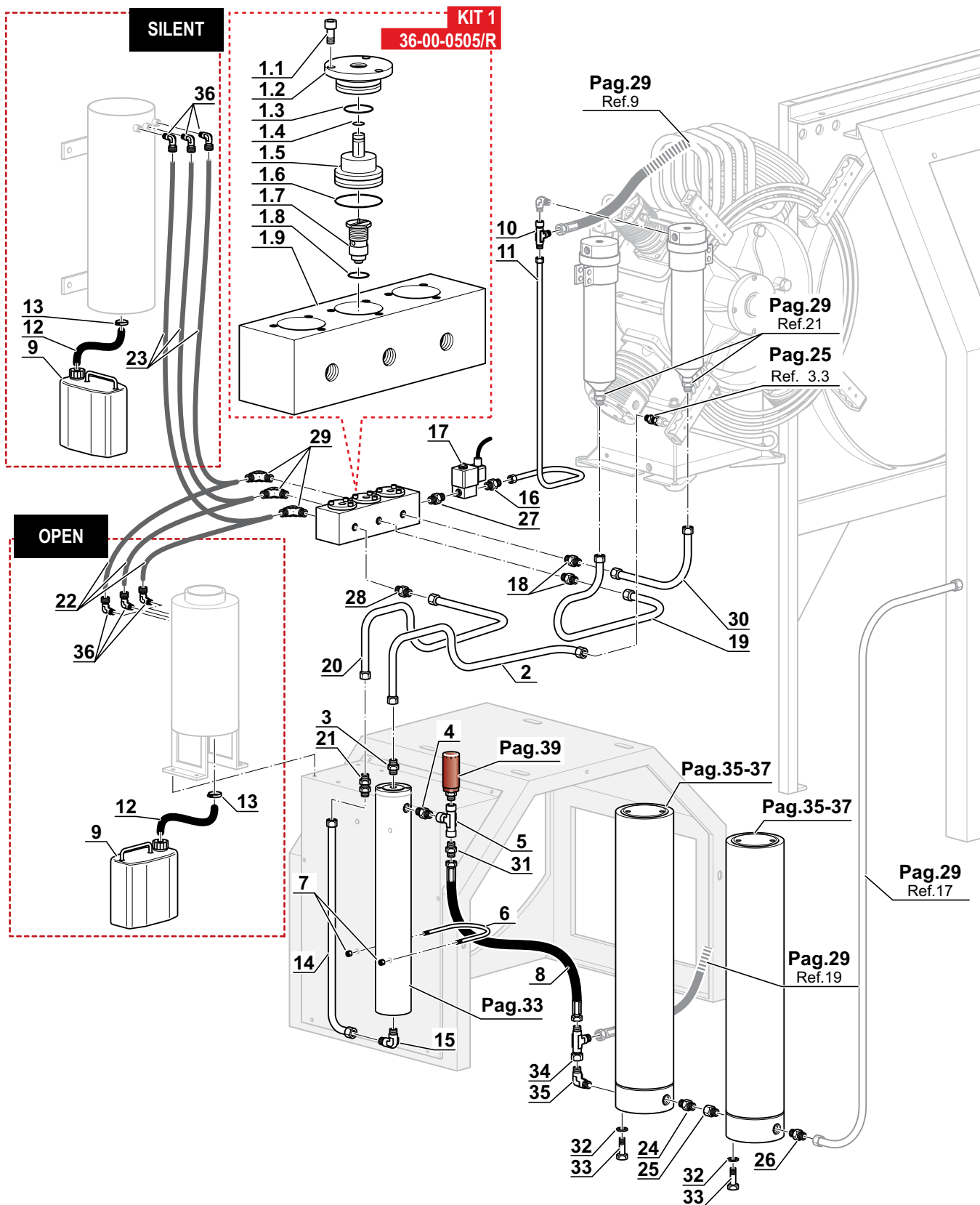
## CIRCUITO DI UTILIZZO - PNEUMATIC CIRCUIT





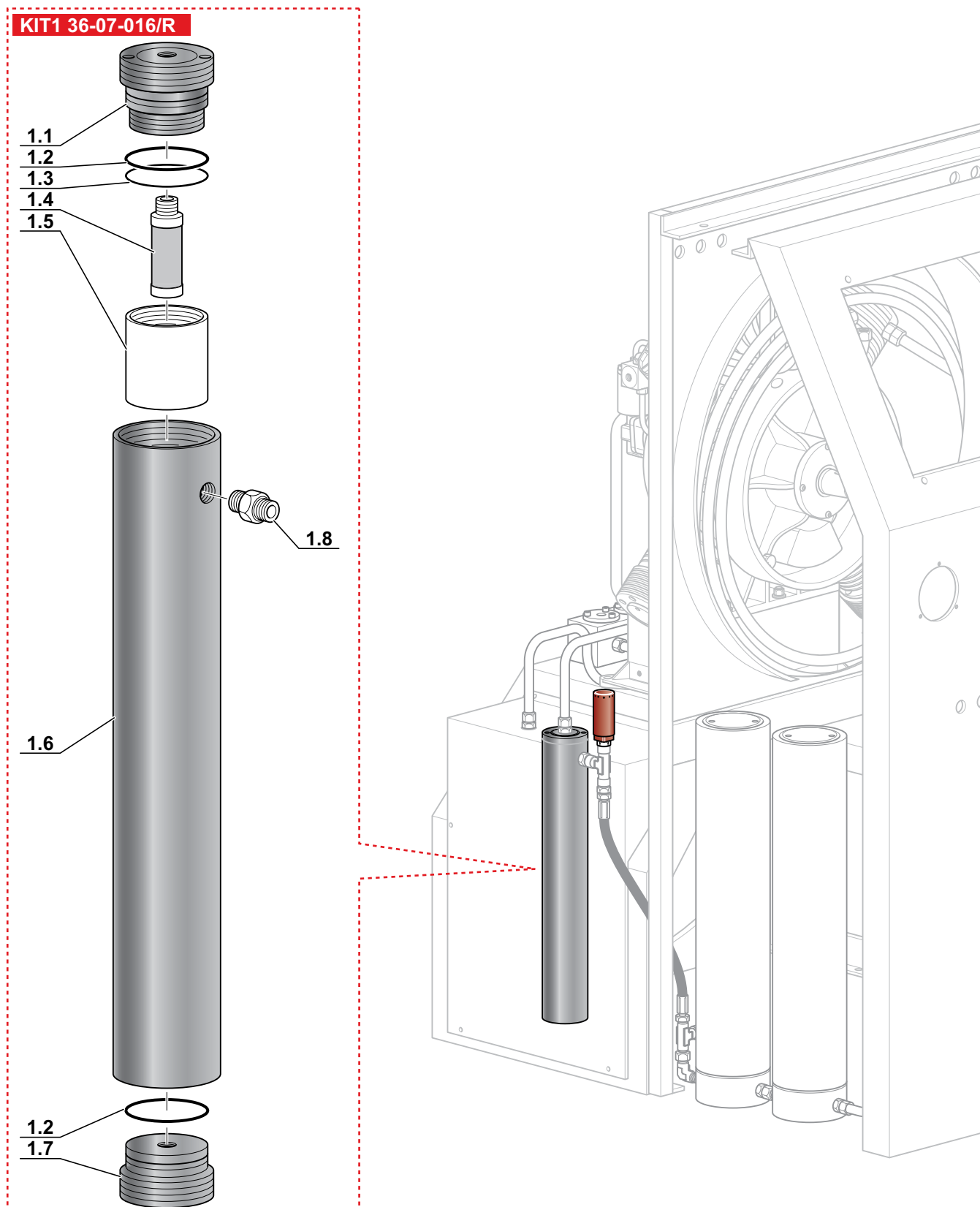
## CIRCUITO DI FILTRAGGIO - FILTRATION CIRCUIT

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>36-00-0505/R</b>	<b>KIT SCARICO CONDENSA 3 VIE MCH-36</b>	<b>KIT CONDENSATE DISCHARGE MCH-36</b>
1.1	12	36-07-070	VITE TCEIZN M5X10-8.8 MCH36	SCREW TCEIZN M5X10-8.8 MCH36
1.2	3	13-00-0506	COPERCHIO CORPO VALVOLA SCAR.	CONDENSATE DISCHARGE BODY VALVE CAP
1.3	3	OR-2118	O RING 2118 70-75 SH (29.87X1.78)	O RING 2118 70-75 SH (29.87X1.78)
1.4	3	OR-2018	O RING 2018 70-75 SH (4.48X1.78)	O RING 2018 70-75 SH (4.48X1.78)
1.5	3	13-00-0507/A	PISTONE CIECO VALV. SCAR.CONDENSA 3 VIE	CONDENSATE DISCHARGE VALVE PISTON
1.6	3	OR-2100	O RING 2100 NBR 705H	O RING 2100 NBR 705H
1.7	3	SC000337/C/R	RACC. CORPO INPUT RIDUTT. DI PRESS. 300/200 BAR	PRESSURE REDUCER BODY INPUT 300/200BAR
1.8	3	OR-114/90	O RING 114 90 SH	O RING 114 90 SH
1.9	1	36-00-0505	CORPO VALV. SCARICO COND. 3 VIE MCH-36 50X60	CONDENSATE DISCHARGE BODY VALVE MCH13-16
2	1	36-07-014	TUBO INOX Ø8 4°STADIO / SEPARATORE	4TH STAGE/SEPARATOR Ø8 STAINLESS STEEL PIPE
3	1	36-05-017	RACCORDO TUBO Ø8 G1/4' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE Ø8 G1/4' WITH GASKET
4	1	13-04-0225	RACCORDO 1/4 GAS - 1/4 NPT	FITTING 1/4 GAS - 1/4 NPT
5	1	RAC/1/4/T	RACCORDO A 'T' FFF 1/4	FITTING 'T' FFF 1/4
6	2	13-00-0093	CAVALLOTTO SEPARATORE 4°STADIO	4TH STAGE SEPARATOR CONNECTOR PLATE
7	4	13-00-0101	DADO M8	NUT M8
8	1	36-07-025	TUBO FLESSIBILE H.P. L. 500MM	H.P. FLEX HOSE L. 500MM
9	1	36-07-092	TANICA S.C.	S.C. TANK
10	1	36-07-001	RACCORDO T 716 UNF MMF	UNF MMF "T" FITTING 716
11	1	36-05-00240/N	TUBO 6X1 DAL SEPARAT. AL BLOCCHETTO	SEPARATOR - DISCHARGE BLOCK PIPE 6X1
12	1	36-07-080	TUBO S.C. Ø17X22 L. 120 MMMCH36	S.C. PIPE Ø17X22 L. 120 MMMCH36
13	1	13-04-0334	FASCETTA INOX 6X D.48/68	CLIP INOX 6X D.48/68
14	1	36-07-064	TUBO INOX Ø8 S.C.	S.C. STAINLESS PIPE
15	1	36-07-065	RACCORDO 90°	90° FITTING
16	1	13-00-0174E	RACCORDO 1/8 NPT TUBO 6MM	FITTING 1/8 NPT TUBE 6 MM
17	1	36-07-067	ELETTROVALVOLA L.P. SISTEMA APERTO	L.P. SYSTEM SOL. VALVE OPEN
18	2	36-05-027	RACCORDO TUBO Ø6 G1/8	FITTING TUBE Ø6 G1/8
19	1	36-07-061	TUBO INOX Ø6 SEPARATORE 3°STADIO	3RD STAGE SEPARATOR Ø6 STAINLESS PIPE
20	1	36-07-062	TUBO INOX Ø8 SEPARATORE 4°STADIO	4TH STAGE SEPARATOR Ø6 STAINLESS PIPE
21	1	36-05-019	RACCORDO PASSAPARETE	THROUGH-WALL FITTING
22	0,6	TUBRILSAN8X6	TUBO RILSAN 8X6	RILSAN HOSE 8X6
23	0,8	TUBRILSAN8X6	TUBO RILSAN 8X6	RILSAN HOSE 8X6
24	1	RACC-8F640	RACC. 8F640MXS 12/JD 094	FITTING 8F640MXS 12/JD 094
25	1	RACC-8F40MXS	RACC. 8F40MXS 04/JE 095	FITTING 8F40MXS 04/JE 095
26	1	36-07-038	RACCORDO TUBO Ø8 G3/8	FITTING TUBE Ø8 G3/8
27	1	36-06-008	RACCORDO G 1/4-1/8 NPT	FITTING G 1/4-1/8 NPT
28	1	36-06-011	RACCOR.TUBO Ø8 G 1/8' CON GUARNIZIONE	FITTING TUBE Ø8 G1/8' WITH GASKET
29	3	13-00-0021	RACCORDO 90° 1/8 NPT TUBO Ø8 MM RILSAN	FITTING 90° 1/8 NPT TUBE Ø8 MM RILSAN
30	1	36-07-059	TUBO INOX Ø6 SEPARATORE 2°STADIO	2ND STAGE SEPARATOR Ø6 STAINLESS PIPE
31	1	13-00-0025	RACCORDO 1/4 G - TUBO 6MM DIRITTO	FITTING 1/4 G - PIPE 6MM
32	4	RON10ZG	RONDELLA PIANA M10 ZINC. DIN 125 (10,5X20,5X2)	WASHER M10 ZINC. DIN 125 (10,5X20,5X2)
33	4	VITE1020	VITE T.E. ZINC. 10X20	SCREW T.E. ZINC. 10X20
34	1	RACC4R6MXS	RACC. T GIREVOLE TUBO 6-7/16 F/M/M	FITTING T TUBE 6 7/16 F/M/M R6X-S-6 4R6MXS
35	1	36-07-008	RACCORDO 90° 1/4NPT - 7/16	FITTING 90° 1/4NPT - 7/16
36	1	36-07-065	RACCORDO 90° 1/4 NPT TUBO Ø8	FITTING 90° 1/4 NPT TUBE Ø8

**CIRCUITO DI FILTRAGGIO - FILTRATION CIRCUIT**


## SEPARATORE DI CONDENZA FINALE - FINAL CONDENSATE SEPARATOR

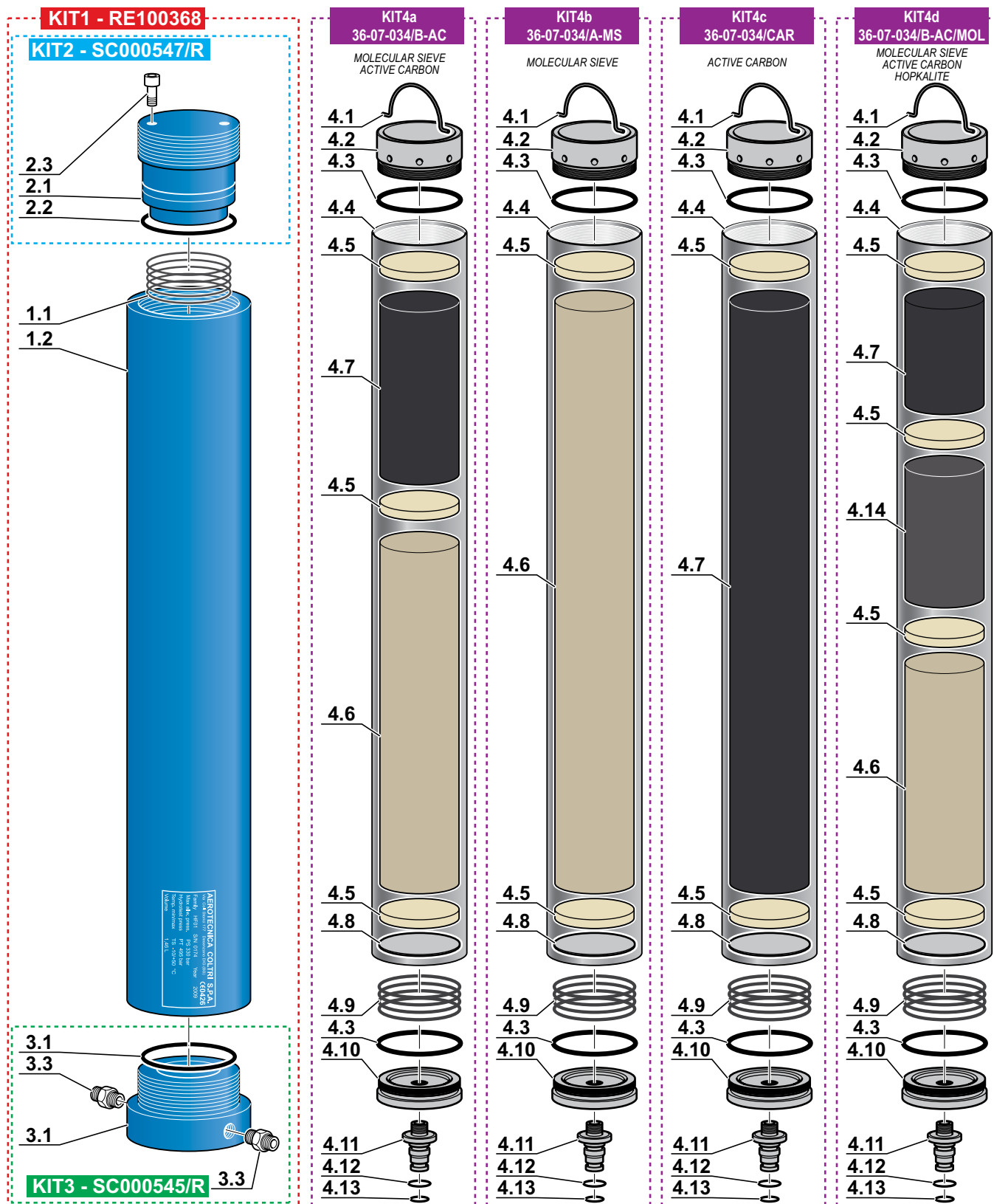
Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
KIT1	1	36-07-016/R	KIT SEPARATORE	KIT CONDENSATE DISCHARGE
1.1	1		TAPPO SUPERIORE SEPARATORE 4°STADIO	4TH STAGE SEPARATOR UPPER PLUG
1.2	2		O-RING 6162 NBR90 (40.65X5,33)	O-RING 6162 NBR90 (40.65X5,33)
1.3	1		O-RING 3137 NBR70 (34.60X2.62)	O-RING 3137 NBR70 (34.60X2.62)
1.4	1		FILTRO SEPARATORE 4°STADIO	4TH STAGE SEPARATOR FILTER
1.5	1		TUBO TAPPO SUPERIORE SEPARATORE 4°STADIO	4TH STAGE SEPARATOR UPPER PLUG PIPE
1.6	1		CORPO SEPARATORE 4°STADIO	4TH STAGE SEPARATOR BODY
1.7	1		TAPPO INFERIORE SEPARATORE 4°STADIO	4TH STAGE SEPARATOR LOWER PLUG
1.8	1		RACCORDO 1/4 GAS - 1/4 NPT	FITTING 1/4 GAS - 1/4 NPT

**SEPARATORE DI CONDENZA FINALE - FINAL CONDENSATE SEPARATOR**


## HYPERFILTER HYPERFILTER

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
KIT1	1	RE100368	HYPER FILTER (senza cartuccia Hyper)	HYPER FILTER (without Hyper cartridge)
1.1	1	SC000540	MOLLA CARTUCCIA HYPER FILTER	HYPERFILTER CARTRIDGE SPRING
1.2	1	SC000544	CORPO HYPER FILTER	HYPERFILTER BODY
KIT2	1	SC000547/R	KIT TAPPO SUPERIORE SENZA SENSORE	UPPER PLUG WITHOUT SENSOR KIT
2.1	1	SC000547	TAPPO SUPERIORE SENZA SENSORE	UPPER PLUG WITHOUT SENSOR
2.2	1	36-07-031	O-RING 6250 NBR90 (62.87x5.34)	O-RING 6250 NBR90 (62.87x5.34)
2.3	2	VITE1016	VITE T.C.E. ZINC. 10X16 DIN912	SCREW T.C.E. ZINC. 10X16 DIN912
KIT3	1	SC000545/R	KIT TAPPO INFERIORE HYPER FILTER	BOTTOM HYPER FILTER CAP - CPL W/O-RING KIT
3.1	1	36-07-031	O-RING 6250 NBR90 (62.87x5.34)	O-RING 6250 NBR90 (62.87x5.34)
3.2	1	SC000545	TAPPO INFERIORE HYPER FILTER	LOWER CAP HYPERFILTER
3.3	2	RAC4-6F40MXS	RACC. 4-6F40MXS 3/8G-7/16 CON OR E RONDELLA	FITTING 3/8G-7/16 WITH OR AND WASHER
KIT4a	1	36-07-034/B-AC	CARTUCCIA HYPERFILTER CARBONE ATTIVO/ SETACCIO MOLECOLARE	HYPERFILTER ACTIVE CARBON/MOLECULAR SIEVE CARTRIDGE
KIT4b	1	36-07-034/A-MS	CARTUCCIA HYPERFILTER SETACCIO MOLECOLARE	HYPERFILTER MOLECULAR SIEVE CARTRIDGE
KIT4c	1	36-07-034/CAR	CARTUCCIA HYPERFILTER CARBONE ATTIVO	HYPERFILTER ACTIVE CARBON CARTRIDGE
KIT4d	1	36-07-034/B-AC/MOL	CARTUCCIA HYPERFILTER CARBONE/SETACCIO/ HOPKALITE	HYPERFILTER CARBON/SIEVE/HOPKALITE CARTRIDGE
4.1	1		GANCIO INOX CARTUCCIA HYPERFILTER	STEEL HOOK HYPERFILTER CARTRIDGE
4.2	1		TAPPO SUPERIORE CARTUCCIA HYPERFILTER	TOP CAP HYPERFILTER CARTRIDGE
4.3	2		O-RING 3237/70SH	O-RING 3237/70SH
4.4	1		CORPO CARTUCCIA HYPERFILTER	CARTRIDGE BODY HYPERFILTER CARTRIDGE
4.5	6		DISCO FELTRO 66x11	FELT DISC 66x11
4.6	1		SETACCIO MOLECOLARE	MOLECULAR SIEVE
4.7	1		CARBONE ATTIVO GRANULARE	ACTIVE CARBON
4.8	1		DISCO INOX FORATO HYPERFILTER	INOX DISC HYPERFILTER CARTRIDGE
4.9	1		MOLLA CARTUCCIA HYPER FILTER	SPRING HYPERFILTER CARTRIDGE
4.10	1		TAPPO INFERIORE CARTUCCIA FILTRO PRESEC	LOWER CAP PRESEC FILTER CARTRIDGE
4.11	1		RACCORDO TAPPO INF. CARTUCCIA HYPERFILTER	LOWER FITTING HYPERFILTER CARTRIDGE
4.12	1		O-RING 115 NBR 90 (11,91X2,62)	O-RING 115 NBR 90 (11,91X2,62)
4.13	1		O-RING 112 NBR 90	O-RING 112 NBR 90
4.14	1		CO CATALYST MOLECULITE 814	CO CATALYST MOLECULITE 814

## HYPERFILTER HYPERFILTER

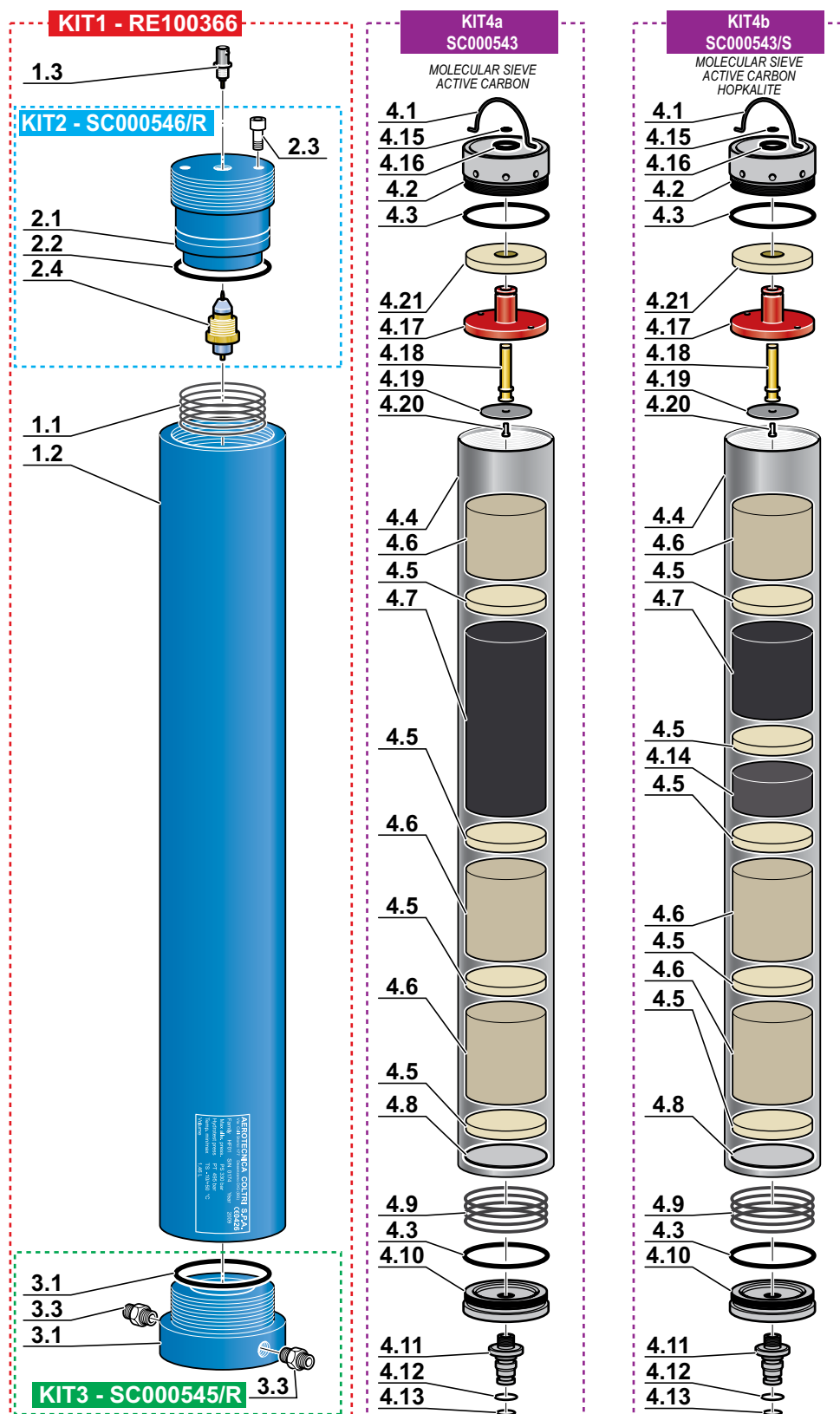


## HYPERFILTER CON PRESEC HYPERFILTER WITH PRESEC

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
<b>KIT1</b>	<b>1</b>	<b>RE100366</b>	<b>HYPER FILTER PRESEC (senza cartuccia Hyper)</b>	<b>HYPER FILTER PRESEC (without Hyper cartridge)</b>
1.1	1		MOLLA CARTUCCIA HYPER FILTER	HYPERFILTER CARTRIDGE SPRING
1.2	1		CORPO HYPER FILTER	HYPERFILTER BODY
1.3	1	SC000567	CONNETTORE PRESEC	PRESEC CONNECTOR
<b>KIT2</b>	<b>1</b>	<b>SC000546/R</b>	<b>KIT TAPPO SUPERIORE CON SENSORE</b>	<b>UPPER PLUG WITH SENSOR KIT</b>
2.1	1		TAPPO SUPERIORE SENZA SENSORE HYPER FILTER	UPPER PLUG WITHOUT SENSOR
2.2	1		O-RING 6250 NBR90 (62.87x5.34)	O-RING 6250 NBR90 (62.87x5.34)
2.3	2		VITE T.C.E. ZINC. 10X16 DIN912	SCREW T.C.E. ZINC. 10X16 DIN912
2.4	1	SC000526	SENSORE PRESEC	PRESEC SENSOR
<b>KIT3</b>	<b>1</b>	<b>SC000545/R</b>	<b>KIT TAPPO INFERIORE HYPER FILTER</b>	<b>BOTTOM HYPER FILTER CAP - CPL W/O-RING KIT</b>
3.1	1		O-RING 6250 NBR90 (62.87x5.34)	O-RING 6250 NBR90 (62.87x5.34)
3.2	1		TAPPO INFERIORE HYPER FILTER	LOWER CAP HYPERFILTER
3.3	2		RACC. 4-6F40MXS 3/8G-7/16 CON OR E RONDELLA	FITTING 3/8G-7/16 WITH OR AND WASHER
<b>KIT4a</b>	<b>1</b>	<b>SC000543</b>	<b>CARTUCCIA HYPERFILTER PRESEC CARB./SET.</b>	<b>HYPERFILTER PRESEC CARBON/SIEVE CARTRIDGE</b>
<b>KIT4b</b>	<b>1</b>	<b>SC000543/S</b>	<b>CARTUCCIA HYPERFILTER PRESEC CARB./SET./HOPKALITE</b>	<b>HYPERFILTER PRESEC CARB./SIEVE/HOPK. CARTRIDGE</b>
4.1	1		GANCIO INOX CARTUCCIA HYPERFILTER	STEEL HOOK HYPERFILTER CARTRIDGE
4.2	1		TAPPO SUPERIORE CARTUCCIA HYPERFILTER	TOP CAP HYPERFILTER CARTRIDGE
4.3	2		O-RING 3237/70SH	O-RING 3237/70SH
4.4	1		CORPO CARTUCCIA HYPERFILTER	CARTRIDGE BODY HYPERFILTER CARTRIDGE
4.5	6		DISCO FELTRO 66x11	FELT DISC 66x11
4.6	1		SETACCIO MOLECOLARE	MOLECULAR SIEVE
4.7	1		CARBONE ATTIVO GRANULARE	ACTIVE CARBON
4.8	1		DISCO INOX FORATO HYPERFILTER	INOX DISC HYPERFILTER CARTRIDGE
4.9	1		MOLLA CARTUCCIA HYPER FILTER	SPRING HYPERFILTER CARTRIDGE
4.10	1		TAPPO INFERIORE CARTUCCIA FILTRO PRESEC	LOWER CAP PRESEC FILTER CARTRIDGE
4.11	1		RACC. TAPPO INFERIORE CARTUCCIA HYPERFILTER	LOWER FITTING HYPERFILTER CARTRIDGE
4.12	1		O-RING 115 NBR 90 (11,91X2,62)	O-RING 115 NBR 90 (11,91X2,62)
4.13	1		O-RING 112 NBR 90	O-RING 112 NBR 90
4.14	1		FISSATORE MONOSSIDO DI CARBONIO 814	CO CATALYST MOLECULITE 814
4.15	1		ANELLO SEEGER A7	SEEGER A7
4.16	1		ANELLO SEEGER A14	SEEGER A14
4.17	1		FLANGIA PVC PORTA SENSORE	FLANGE PVC HOLDER SENSOR
4.18	1		SENSORE PRESEC	PRESEC SENSOR
4.19	1		DISCO ALL. SENSORE PRESEC 38X3X1MM	ALUMINUM RING PRESEC 38X3X1MM
4.20	1		VITE TC 3x5	SCREW TC 3x5
4.21	1		DISCO FELTRO PRESEC CON FORO DIAM. 16 66X11	PERFORATED FELT DISC 66x11



## HYPERFILTER CON PRESEC HYPERFILTER WITH PRESEC

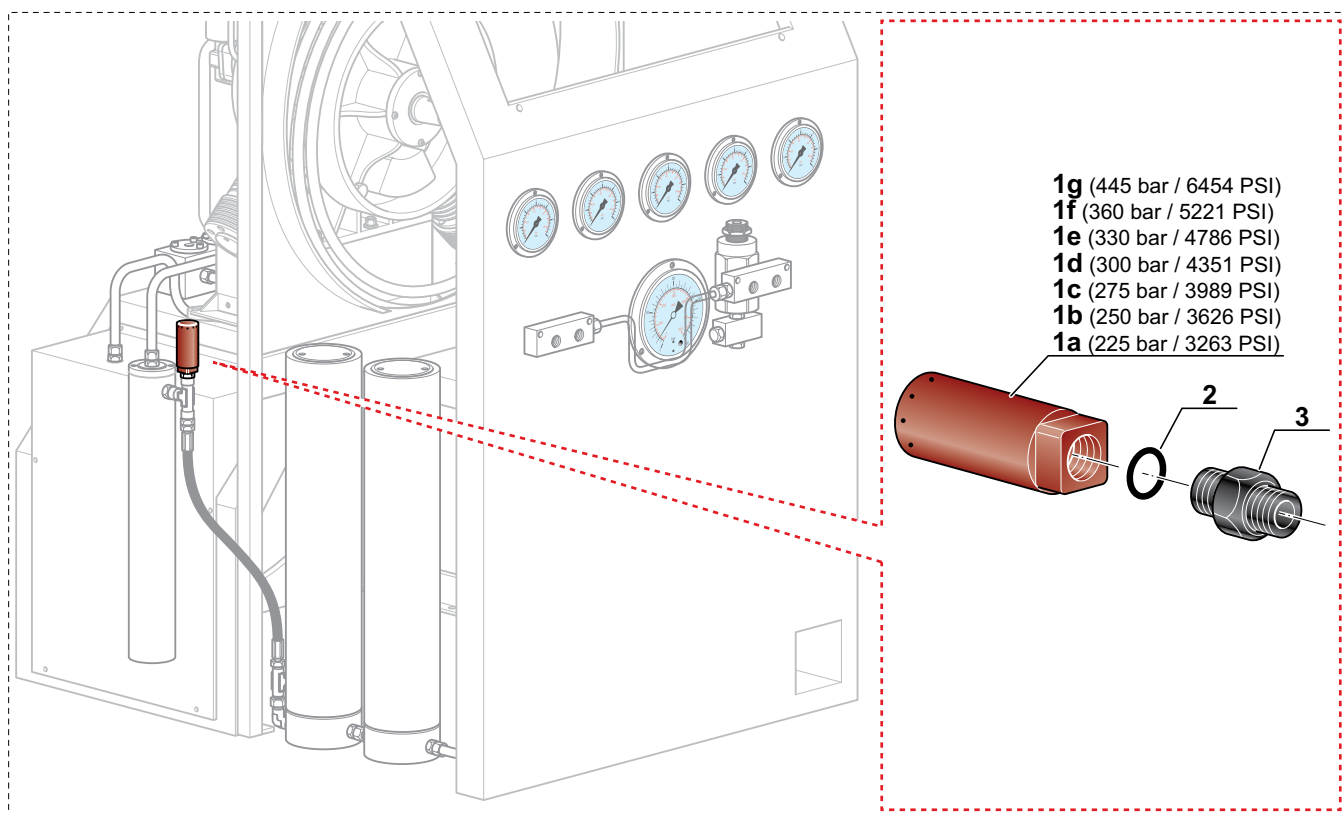
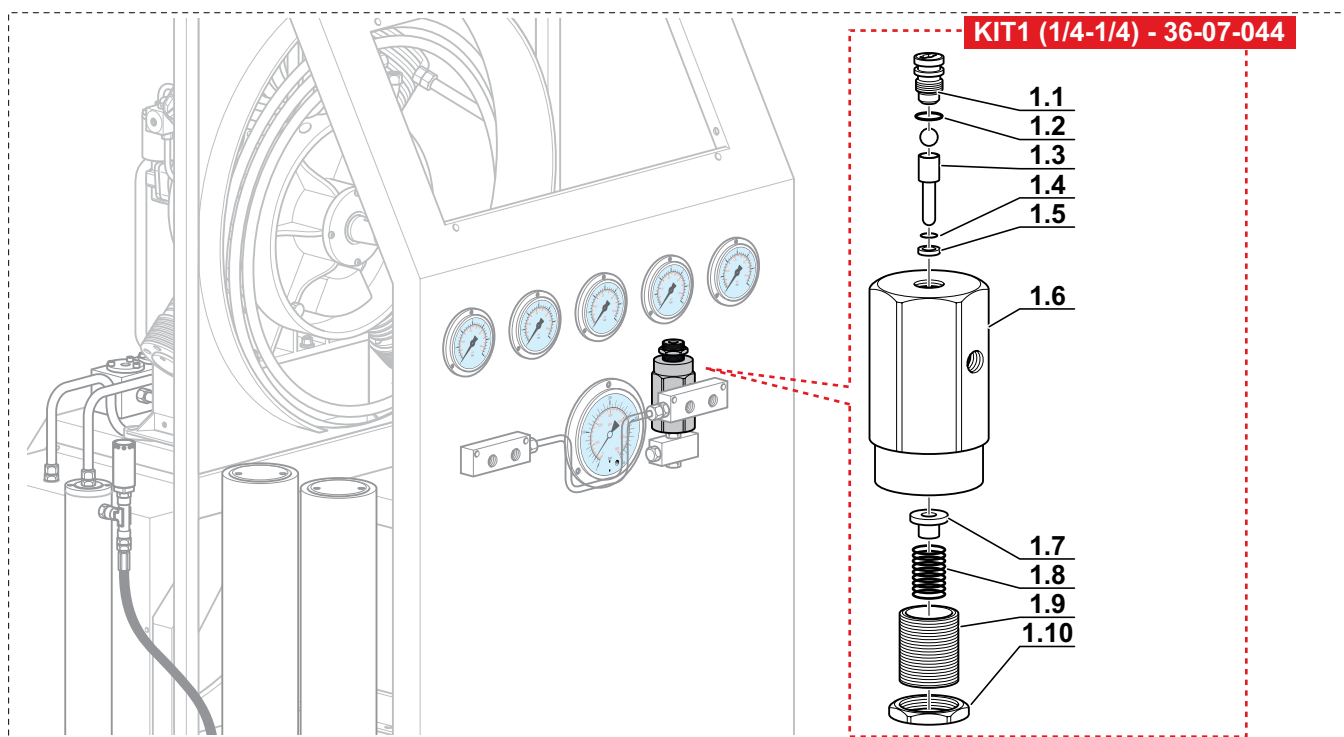


## VALVOLA DI SICUREZZA - SAFETY VALVE

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
1a	1	6-05-015/2/225	VALVOLA DI SICUREZZA (225 BAR / 3263 PSI)	SAFETY VALVE (225 BAR / 3263 PSI)
1b	1	6-05-015/2/250	VALVOLA DI SICUREZZA (250 BAR / 3626 PSI)	SAFETY VALVE (250 BAR / 3626 PSI)
1c	1	6-05-015/2/275	VALVOLA DI SICUREZZA (275 BAR / 3989 PSI)	SAFETY VALVE (275 BAR / 3989 PSI)
1d	1	6-05-015/2/300	VALVOLA DI SICUREZZA (300 BAR / 4351 PSI)	SAFETY VALVE (300 BAR / 4351 PSI)
1e	1	6-05-015/2/330	VALVOLA DI SICUREZZA (330 BAR / 4786 PSI)	SAFETY VALVE (330 BAR / 4786 PSI)
1f	1	6-05-015/2/360	VALVOLA DI SICUREZZA (360 BAR / 5221 PSI)	SAFETY VALVE (360 BAR / 5221 PSI)
1g	1	6-05-015/2/445	VALVOLA DI SICUREZZA (445 BAR / 6454 PSI)	SAFETY VALVE (445 BAR / 6454 PSI)
2	1	OR-114/90	O-RING 114 NBR 90	O-RING 114 NBR 90
3	1	6-05-015H/N	RACC. VALVOLA SICUREZZA 1/8NPT-M12 PASSO 1,25	SAFETY VALVE FITTING 1/8NPT-M12X1,25

## VALVOLA MANTENIMENTO PRESSIONE - PRESSURE MAINTENANCE VALVE

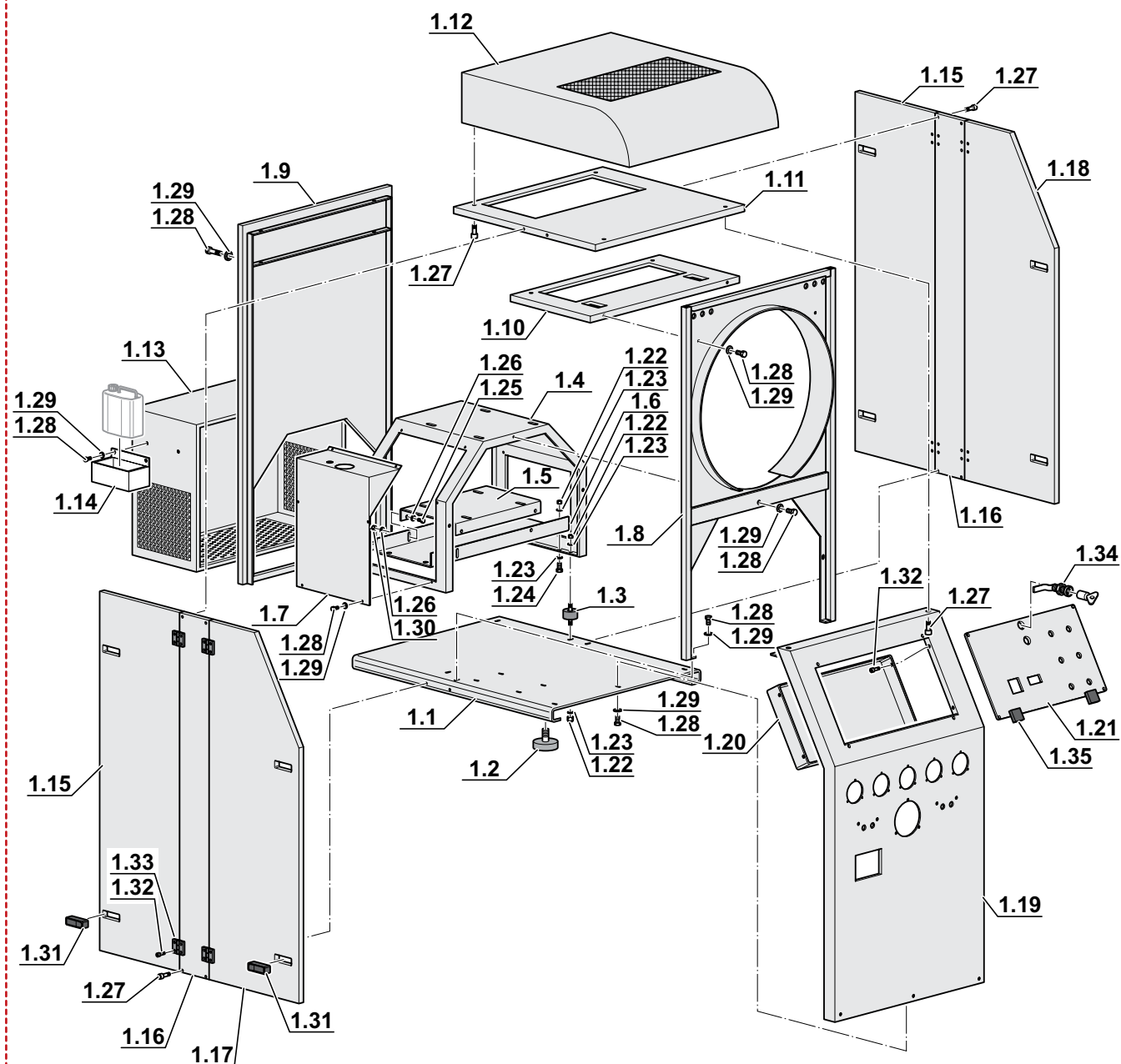
Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
KIT1	1	36-07-044	VALVOLA MANTENIMENTO PRESSIONE MCH-36	PRESSURE MAINTENANCE VALVE MCH36
1.1	1		VITE VALVOLA MANTENIMENTO MCH 13/16	MAINTENANCE VALVE SCREW MCH13/16
1.2	1		O RING 2025 NBR 70 (6,07X1,78)	O RING 2025 NBR 70 (6,07X1,78)
1.3	1		PISTONE VALVOLA MANTENIMENTO MCH 13/16	MAINTENANCE VALVE PISTON MCH13/16
1.4	1		O RING 2015 NBR 70 (3,69X1,78)	O RING 2015 NBR 70 (3,69X1,78)
1.5	1		RONDELLA TEFLON PER PISTONE VMP	TEFLON RING VMP PISTON
1.6	1		CORPO VALVOLA MANTENIMENTO MCH 13/16 1/4NPT	MAINTENANCE VALVE BODY MCH13/16 1/4 NPT
1.7	1		DISTANZIALE MOLLA PISTONE VPM	VMP PISTON SCREW SPACER
1.8	1		MOLLA VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE SPRING
1.9	1		CAPPUCCIO VALVOLA MANT.PRESS. ALL.	VMP CAP
1.10	1		DADO VMP ALL. M20X1,5	VMP NUT M20X1,5

**VALVOLA DI SICUREZZA - SAFETY VALVE**

**VALVOLA MANTENIMENTO PRESSIONE - PRESSURE MAINTAINING VALVE**


## CARPENTERIA SILENT - SILENT FRAME

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
KIT1	1	SC30-36/SILENT	TELAIO MCH-30-36 SILENT	MCH-30-36 SILENT FRAME
1.1	1		BASAMENTO TELAIO	FRAME BASE
1.2	4		PIEDINO IN GOMMA (75x25)	RUBBER FOOT (75x25)
1.3	4		PIEDINO DOPPIO ATTACCO M12	DOUBLE CONNECTOR FOOT
1.4	1		SUPPORTO COMPRESSORE	COMPRESSOR SUPPORT
1.5	1		STAFFA FISSAGGIO MOTORE	MOTOR FIXING BRACKET
1.6	1		SUPPORTO MOTORE	MOTOR SUPPORT
1.7	1		SUPPORTO SEPARATORE HP	HP SEPARATOR SUPPORT
1.8	1		PANNELLO INTERNO	INTERNAL PANEL
1.9	1		PANNELLO POSTERIORE	REAR PANEL
1.10	1		PANNELLO INFERIORE	LOWER PANEL
1.11	1		PANNELLO SUPERIORE	UPPER PANEL
1.12	1		COPERCHIO SILENZIATORE	SILENCER COVER
1.13	1		COPERCHIO POSTERIORE	REAR COVER
1.14	1		SUPPORTO TANICA SCARICO CONDENZA	TANK SUPPORT
1.15	2		PANNELLO LATERALE POSTERIORE	REAR SIDE PANEL
1.16	2		PANNELLO LATERALE CENTRALE	CENTRAL SIDE PANEL
1.17	1		PANNELLO SINISTRO	LEFT PANEL
1.18	1		PANNELLO DESTRO	RIGHT PANEL
1.19	1		PANNELLO ANTERIORE	FRONT PANEL
1.20	1		CARTER SCATOLA ELETTRICA	JUNCTION BOX COVER
1.21	1		PANNELLO DI COMANDO	CONTROL PANEL
1.22	12		DADO ZINCATO AUTOBLOC. M12	NUT ZINC. AUTOBLOC. M12
1.23	16		RONDELLA PIANA M12 ZINCATA	WASHER PLANT ZINC. M12
1.24	4		VITE T.E. ZINC. 12X40 UNI 5739	SCREW T.E. ZINC. 12X40
1.25	2		VITE T.E. ZINC. 10X20	SCREW T.E. ZINC. 10X20
1.26	4		RONDELLA PIANA M10 ZINCATA	WASHER PLANT ZINC. M10
1.27	20		VITE T.C.E. ZINC. 6X30 DIN912	SCREW T.C.E. ZINC. 6X30 DIN912
1.28	28		VITE T.C.E. ZINC. 6X20 DIN912	SCREW T.C.E. ZINC. 6X20 DIN912
1.29	28		RONDELLA PIANA ZINC. M6	WASHER PLANT ZINC. M6
1.30	2		DADO ZINCATO AUTOBL. M10 ALTO DIN982	NUT ZINC. AUTOBLOC. M10
1.31	8		SERRATURA LATERALE	SIDE LOCK
1.32	36		VITE INOX 5X16 TESTA SVASATATAGLIO CROCE	SCREW INOX 5X16 TSC
1.33	8		CERNIERA SPORTELLO	DOOR HINGE
1.34	1		SERRATURA	LOCK
1.35	2		CERNIERA QUADRO ELETTRICO	ELECTRICAL DOOR HINGE

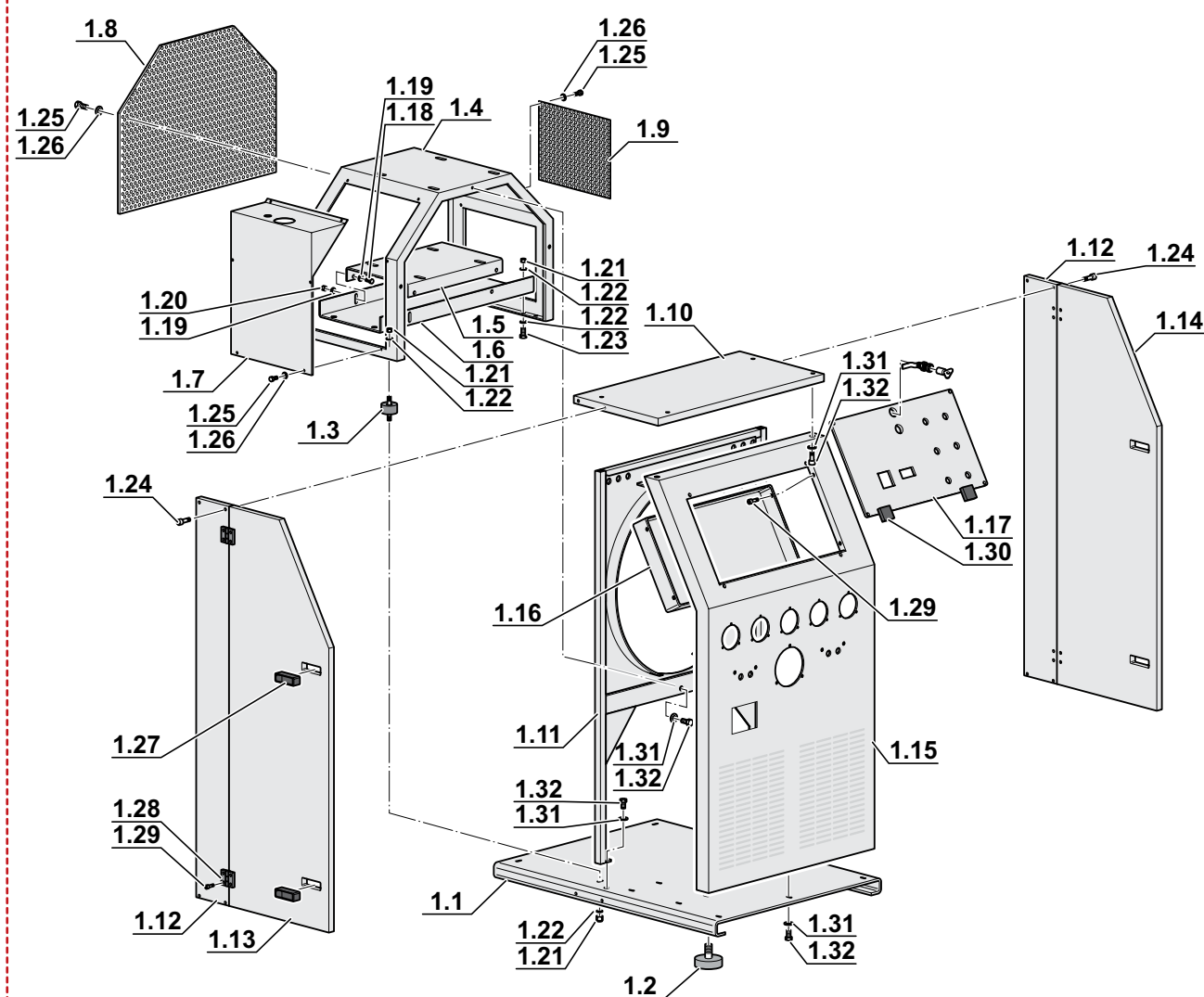
## CARPENTERIA SILENT - SILENT FRAME

**KIT 1**


## CARPENTERIA OPEN - OPEN FRAME

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
KIT1	1	SC36COMPACT	TELAIO MCH-30-36 SILENT	MCH-30-36 SILENT FRAME
1.1	1		BASAMENTO TELAI	FRAME BASE
1.2	4		PIEDINO IN GOMMA (75x25)	RUBBER FOOT (75x25)
1.3	4		PIEDINO DOPPIO ATTACCO	DOUBLE CONNECTOR FOOT
1.4	1		SUPPORTO COMPRESSORE	COMPRESSOR SUPPORT
1.5	1		STAFFA FISSAGGIO MOTORE	MOTOR FIXING BRACKET
1.6	1		SUPPORTO MOTORE	MOTOR SUPPORT
1.7	1		SUPPORTO SEPARATORE HP	HP SEPARATOR SUPPORT
1.8	1		RETE POSTERIORE MOD. OPEN	REAR MESH MOD. OPEN
1.9	1		RETE LATERALE MOD. OPEN	SIDE MESH MOD. OPEN
1.10	1		PANNELLO SUPERIORE	UPPER PANEL
1.11	1		PANNELLO INTERNO	INTERNAL PANEL
1.12	2		PANNELLO LATERALE CENTRALE	CENTRAL SIDE PANEL
1.13	1		PANNELLO SINISTRO	LEFT PANEL
1.14	1		PANNELLO DESTRO	RIGHT PANEL
1.15	1		PANNELLO ANTERIORE	FRONT PANEL
1.16	1		CARTER SCATOLA ELETTRICA	JUNCTION BOX COVER
1.17	1		PANNELLO DI COMANDO	CONTROL PANEL
1.18	2		VITE T.E. ZINC. 10X20	SCREW T.E. ZINC. 10X20
1.19	4		RONDELLA PIANA M10 ZINCATA	WASHER PLANT ZINC. M10
1.20	2		DADO ZINCATO AUTOBL. M10 ALTO DIN982	NUT ZINC. AUTOBLOC. M10
1.21	12		DADO ZINCATO AUTOBLOC. M12	NUT ZINC. AUTOBLOC. M12
1.22	16		RONDELLA PIANA M12 ZINCATA	WASHER PLANT ZINC. M12
1.23	4		VITE T.E. ZINC. 12X40 UNI 5739	SCREW T.E. ZINC. 12X40
1.24	10		VITE T.C.E. ZINC. 6X30 DIN912	SCREW T.C.E. ZINC. 6X30 DIN912
1.25	14		VITE T.C.E. ZINC. 6X20 DIN912	SCREW T.C.E. ZINC. 6X20 DIN912
1.26	14		RONDELLA PIANA ZINC. M6	WASHER PLANT ZINC. M6
1.27	4		SERRATURA LATERALE ANTERIORE	FRONT SIDE LOCK
1.28	4		CERNIERA SPORTELL	DOOR HINGE
1.29	20		VITE INOX 5X16 TESTA SVASATATAGLIO CROCE	SCREW INOX 5X16 TSC
1.30	2		CERNIERA QUADRO ELETTRICO	ELECTRICAL DOOR HINGE
1.31	12		RONDELLA PIANA ZINC. M6	WASHER PLANT ZINC. M6
1.32	12		VITE T.C.E. ZINC. 6X20 DIN912	SCREW T.C.E. ZINC. 6X20 DIN912

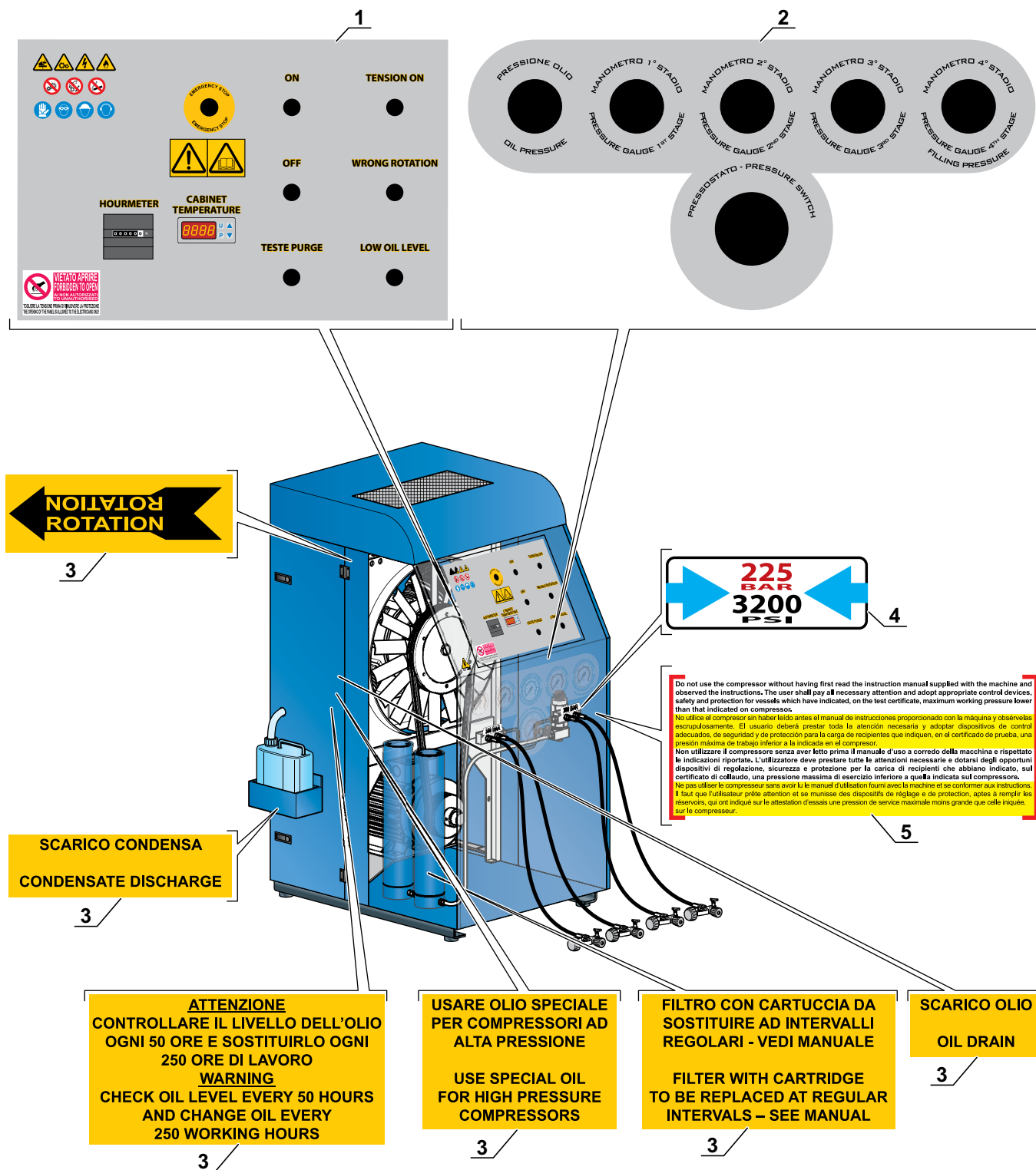
# CARPENTERIA OPEN - OPEN FRAME

**KIT 1**




## TARGHETTE DI SICUREZZA - SAFETY INFO LABEL

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
1	1	ADES/PANNELLO/MCH36	ADESIVO PANNELLO DI COMANDO	COMMAND PANNEL STICKER
2	1	ADES/SFORI/MANOM	ADESIVO PANNELLO DI CONTROLLO	CONTROL PANNEL STICKER
3	1	ADES/SER/MCH6	ADESIVO ISTRUZIONI MCH6	INSTRUCTIONS STICKER
4a	1	ADESIVO/225	ADESIVO PRESSIONE 225 BAR	PRESSURE STICKER 225 BAR
4b	1	ADESIVO/300	ADESIVO PRESSIONE 300 BAR	PRESSURE STICKER 300 BAR
4c	1	ADESIVO/330	ADESIVO PRESSIONE 330 BAR	PRESSURE STICKER 330 BAR
4d	1	ADESIVO/425	ADESIVO PRESSIONE 425 BAR	PRESSURE STICKER 425 BAR
5	1	ADES/USO	ADESIVO USO	USE STICKER

**TARGHETTE DI SICUREZZA - SAFETY INFO LABEL**


## QUADRO ELETTRICO - ELECTRICAL BOARD

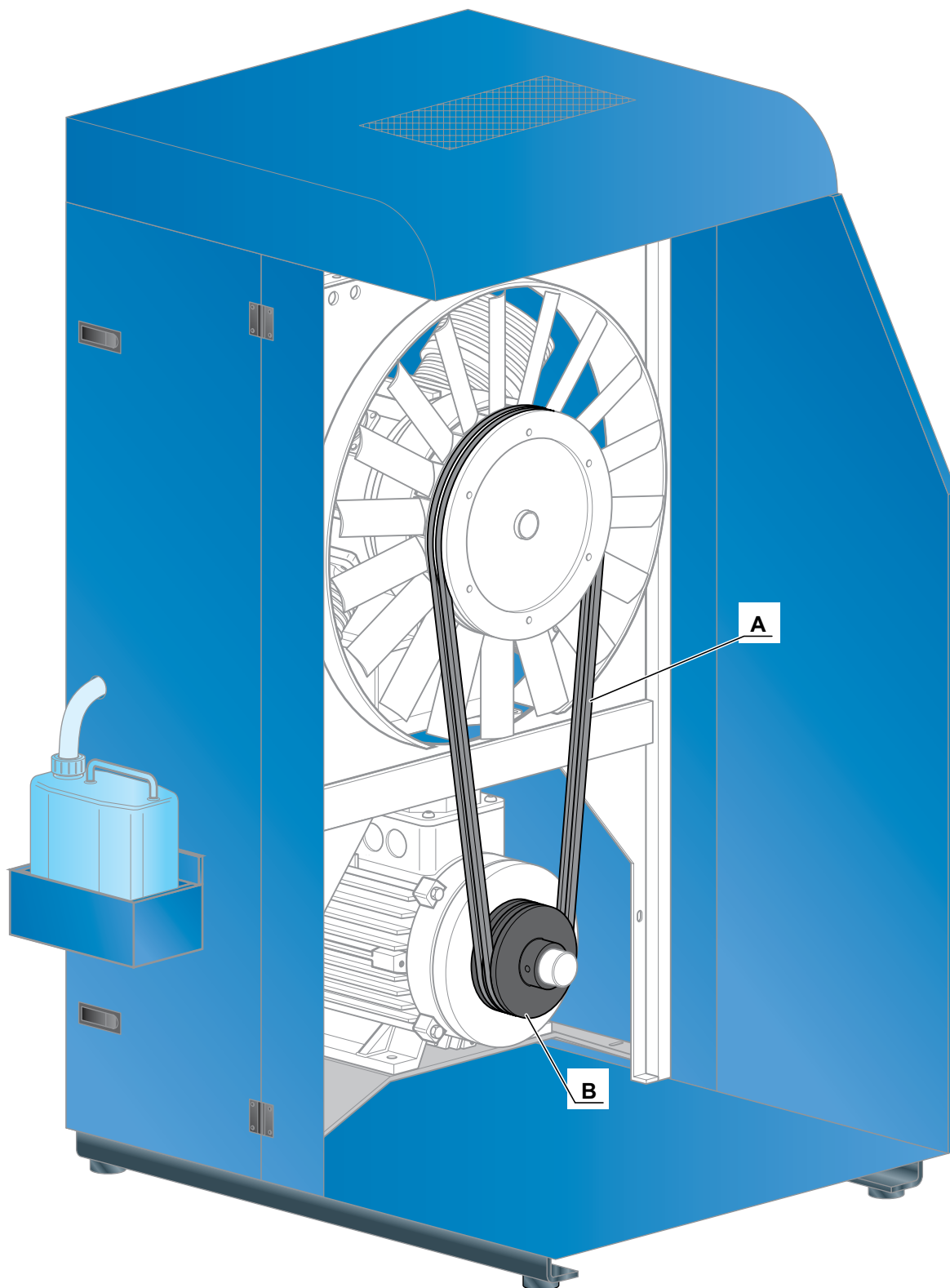
Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
1	4	00-00-0000	FUSIBILE 32A	FUSE 32A
2	1	00-00-0000	RSF - RELÈ DI MONITORAGGIO 3-FASI	RSF - 3-PHASE MONITORING RELAY
3	1	00-00-0000	KT3 - TEMPORIZZATORE	KT3 - MULTIFUNCTION TIMER
4	1	00-00-0000	KT2 -	KT2 -
5	1	00-00-0000	KT1 - TEMPORIZZATORE	KT1 - MULTIFUNCTION TIMER

**QUADRO ELETTRICO - ELECTRICAL BOARD**

## PULEGGIA MOTORE/CINGHIA DI TRASMISSIONE ENGINE PULLEY/TRANSMISSION BELT

Compressore Compressor	Motore - Powered by		Cinghia-Belt (A) Codice Code	Puleggia-Pulley (B)	
	Tipo Type	Codice Code		Ø mm	Codice Code
MCH-30	Three Phase 9KW 230V 50HZ	00	CINGA77	140	36-00-052
	Three Phase 9KW 230V 60HZ	00	CINGA76	125	30-05-00100
	Three Phase 9KW 400V 50HZ	00	CINGA77	140	36-00-052
	Three Phase 9KW 400V 60HZ	00	CINGA76	125	30-05-00100
	Three Phase 9KW 440/480V 60HZ	00	CINGA76	125	30-05-00100
MCH-36	Three Phase 11KW 230V 50HZ	00	CINGA77	140	36-00-052
	Three Phase 11KW 230V 60HZ	00	CINGA76	125	30-05-00100
	Three Phase 11KW 400V 50HZ	00	CINGA77	140	36-00-052
	Three Phase 11KW 400V 60HZ	00	CINGA76	125	30-05-00100
	Three Phase 11KW 440/480V 60HZ	00	CINGA76	125	30-05-00100

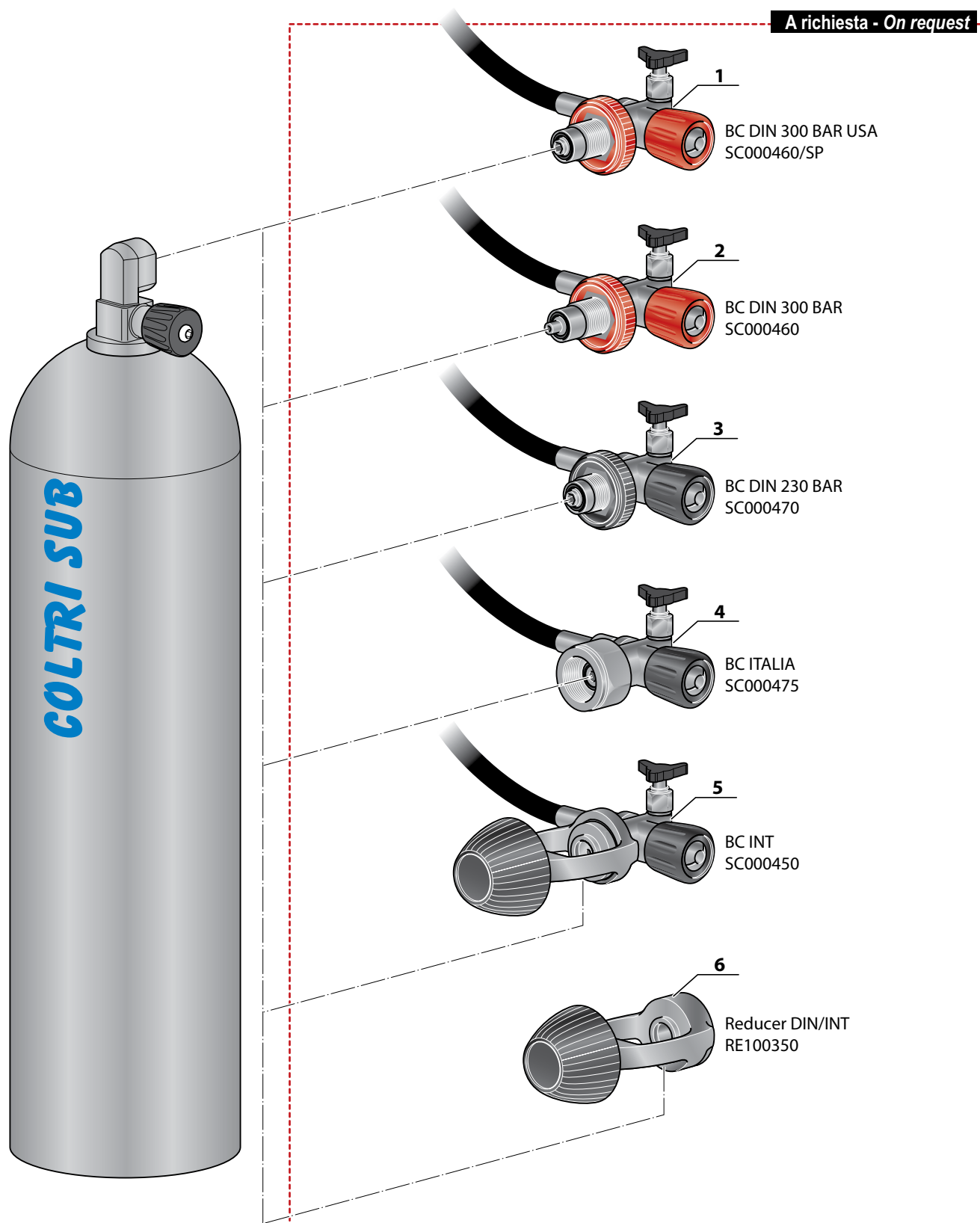
**PULEGGIA MOTORE/CINGHIA DI TRASMISSIONE  
ENGINE PULLEY/TRANSMISSION BELT**



## ATTACCHI PER RICARICA BOMBOLE - CYLINDER REFILL CONNECTORS

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
1	1	SC000460/SP	ATTACCO BC DIN 300 USA	BC VALVE DIN 300 USA
2	1	SC000460	ATTACCO BC DIN 300	BC VALVE DIN 300
3	1	SC000470	ATTACCO BC DIN 230	BC VALVE DIN 230
4	1	SC000475	ATTACCO BC ITALIA PER AUTOPROTETTORI SCBA	BC VALVE ITALIAN SCBA
5	1	SC000450	ATTACCO BC INT	BC VALVE INT
6	1	RE100350	RIDUTTORE DIN/INT	CONNECTOR DIN/INT



**ATTACCHI PER RICARICA BOMBOLE - CYLINDER REFILL CONNECTORS**


**OLIO DI LUBRIFICAZIONE - LUBRICATION OIL**

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description
1	1	SC000495	OLIO SINTETICO COLTRI CE 750 (1/2l)	SYNTHETIC COLTRI OIL CE 750 (1/2l)
2	1	SC000496	OLIO SINTETICO COLTRI CE 750 (1l)	SYNTHETIC COLTRI OIL CE 750 (1l)

## OLIO DI LUBRIFICAZIONE - LUBRICATION OIL



[illegible]



**COLTRI ASIA PACIFIC****Bangkok branch**

No. 94/5, Moo. 3, T. Khao Hin Sorn - A .Phanomarakarm, Chachoengsao. 24120 Thailand  
Tel: + 66 38 855 103 to 5 Fax: + 66 38 855 106

**Phuket branch**

42/5-6 Moo. 5, Rawai, Maung, Phuket 83130 Thailand  
Tel: +66 076 384476 Fax: +66 076 384475

[www.aerotecnicacoltriasiapacific.com](http://www.aerotecnicacoltriasiapacific.com)

e-mail: [robin@aerotecnicacoltriasiapacific.com](mailto:robin@aerotecnicacoltriasiapacific.com)

**COLTRI SUB EGYPT****Sharm El Sheikh branch**

Building n.119, El Rowayset (Industrial Area) Sharm El Sheikh, Sinai, Egypt  
Tel: +20 69 366 4474 - Fax: +20 69 366 4473

**Hurghada branch**

Industrial Area, 38/B El-Harafeen El-Kbera - Hurghada - Red Sea - Egypt  
Mob: +2 012 22156583 Mob: +2 010 90021374

[www.coltrisubegypt.com](http://www.coltrisubegypt.com)

e-mail: [info@coltrisubegypt.com](mailto:info@coltrisubegypt.com)

[bruno@coltrisubegypt.com](mailto:bruno@coltrisubegypt.com)

**COLTRI AMERICAS**

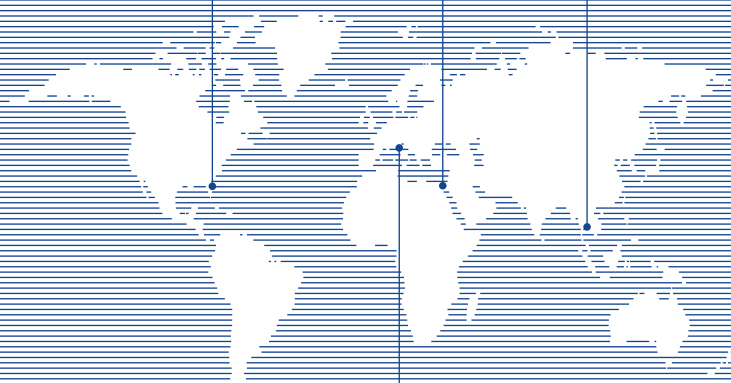
12493 NW 44th Street, Unit5 - Coral Springs, FL 33065

Tel: 1-954-344-2420 Fax: 1-954-344-2421

[www.coltriamericas.com](http://www.coltriamericas.com)

e-mail: [info@coltriamericas.com](mailto:info@coltriamericas.com)

[nancy@coltriamericas.com](mailto:nancy@coltriamericas.com)



LP-MCH3036-0515



AEROTECNICA COLTRI Spa

Via Colli Storic, 177

25010 SAN MARTINO DELLA BATTAGLIA (BS) ITALY

Tel. +39 030 9910301

Fax. +39 030 9910283

[www.coltrisub.it](http://www.coltrisub.it)

[sales@coltrisub.it](mailto:sales@coltrisub.it)

